

明德 明学 明事

2021

上海应用技术大学

SHANGHAI INSTITUTE
OF TECHNOLOGY





校党委书记 郭庆松



校长 柯勤飞

亲爱的考生们：

“朱明盛长，敷与万物。”经历春日萌发，入夏之后万物蓄息，今天是一年里的第九个节气——芒种。俗话说：“芒种芒种，有收有种。”这是一个耕耘与收获并存的美好时节。每年这个时节我们还将迎来一年一度的高考！下个周一，你们就要走上这个人生的重要考场，即将脱壳蜕变，而四年大学生活也等待着你们的热情播种。

功不唐捐，玉汝于成。你们锐意拼搏，一路艰辛，看到这封邀请函时，也许正在思索报考一所什么样的大学。那么，大学是什么呢？作为高校教育工作者，我们认为，大学不仅是研究“物有本末，事有终始”的场所，更是传播知识、传播思想、传播真理，塑造灵魂、塑造生命、塑造新人的殿堂。因此，大学的根本就在于“大”，在于责任之大、学问之大、文化之大、精神之大，在于心怀“国之大者”。

自1954年建校，上海应用技术大学带着加快经济发展、进行工业化建设的时代使命和责任，就始终与国家富强、民族复兴息息相关，始终伴随着国家现代工业建设浪潮而进步与发展，为上海这座中国最老工业基地的重新崛起、为上海发展成为中国的经济中心城市作出了重大贡献，成为推动区域经济社会发展的重要力量。从与行业企业、地方政府进行合作，围绕技术创新开展协同攻关，实现产业关键技术、共性技术创新，到问鼎国家科技进步奖……在面向世界技术前沿、面向经济建设的主战场上，取得了一项又一项令人自豪的成果，实现了一次又一次跨越发展。

“知所先后，则近道矣。”作为全国第一所以“应用技术”命名的公办本科高校，上海应用技术大学始终把培养高

水平应用创新型人才作为根本任务，坚持开放合作办学，积极拓展与国内外著名大学、研究机构、知名企业的学术交流合作，聘请行业企业高级专家参与人才培养计划修订并承担专业主干课程，大力推行教师与企业工程师联合指导学生毕业论文，培育了16万多名毕业生，一大批成为国家栋梁、行业大师、技术英才。

上海应用技术大学坚持守正创新，远承先秦诸子“备物致用”的为学为人之道，近效“经世应务”“明体达用”的中华文化精华，弘扬“厚德精技、砥砺知行”的大学精神，正在围绕“ASciT（爱科技）”核心能力素养，持续优化人才培养模式，深入对接新经济、新业态推进重构课程教学，深化协同创新，最大限度地拓宽和增强时空融合，不断彰显“知识能力与职业素养并重、课堂教学与实践教学并举、校内学习与企业社会实践融通、课内教学与课外习训互补”的应用创新型人才培养特色……

“知者不惑，仁者不忧，勇者不惧。”同学们，无奋斗，不青春！夏日芒种时节，大地上麦子熟了！你们“生逢盛世，肩负重任”，要勇于抓住人生“芒种季”追逐梦想。上海应用技术大学是可以追梦的地方，能让你不惑、不忧、不惧。她在东海之滨，已经张开热情的臂膀！

在这最美好的时节里，愿所有考生的“芒种”，都能收获满满的幸福，播下未来的希望，丰盈你们的青春岁月。也希望你们能够报考上海应用技术大学，让我们心怀“国之大者”，共同为实现大责任、大学问、大文化、大精神的理想而努力，把人生的节气牢牢掌握在自己的手中！

党委书记：郭庆松 校长：柯勤飞

2021年6月5日

CONTENTS

学校介绍

相约上应大	/ 01
人才培养	/ 03
学科建设及社会服务	/ 06
创意创新创业教育	/ 08
教育教学改革试验田	/ 09
学生国际交流	/ 10
就业状况与职业生涯规划	/ 12
精准资助育人成才	/ 14
体育精神促学生身心健康发展	/ 15
丰富多彩的校园文化生活	/ 16

学院与专业介绍

材料科学与工程学院	/ 20
机械工程学院	/ 22
电气与电子工程学院	/ 24
计算机科学与信息工程学院	/ 26
城市建设与安全工程学院	/ 28
化学与环境工程学院	/ 30
外国语学院	/ 32
香料香精技术与工程学院	/ 34
国际化妆品学院	/ 36
艺术与设计学院	/ 38
经济与管理学院	/ 40
生态技术与工程学院	/ 42
轨道交通学院	/ 44
人文学院	/ 46
理学院	/ 48
高等职业学院	/ 50



上海应用技术大学 (Shanghai Institute of Technology), 简称“上应大”，是全国最早以“应用技术”命名的上海市属重点建设高水平应用创新型大学，学校先后入选“教育部卓越工程师教育培养计划”、教育部“新工科”建设和一流专业建设单位、全国 100 所应用型示范本科高校建设单位、上海市首批深化创新创业教育改革示范高校、博士学位授权立项建设单位、首批上海高水平地方应用型高校重点建设单位、一流本科建设引领计划、一流研究生教育引领计划、上海市高峰高原学科建设计划、上海高校课程思政整体改革领航高校、国家知识产权试点高校、上海市依法治校示范校、香料香精化妆品省部共建协同创新中心等。自 2000 年以来，学校连续十一届获得上海市文明单位（文明校园）称号；自 2018 年以来，学校在上海高校分类评价应用技术型高校中连续三年排名第一。

近年来，学校明确“应用导向，技术创新”特色定位，秉承“依产业而兴，托科技而强”办学理念，坚持“协同创新，共创价值”发展模式，追求“卓而独特，越而胜己”价值取向，推进创新发展、特色发展、高质量发展。学校立足于长三角一体化国家战略、上海“五个中心”和“四大品牌”

建设，顺应国家和区域经济转型升级发展新形势、新需求和新挑战，构建了香料香精化妆品和绿色化工、功能新材料和智能制造、设计文创与创新管理三大特色学科群，形成高度对接行业发展的应用型学科建设新格局。在人才培养上，围绕“ASciT-OBE”（以职业需求为导向，聚焦未来工程师的 9 大核心能力素养）的养成，提出具有“厚德精技”特质的“大国工匠”人才培养战略和产教融合、科教融合、创新融合、赛教融合、通专融合和跨学科交叉融合的人才培养创新模式，学校致力于培养实践能力强、具有创新精神和国际视野、以一线工程师为主的高素质应用创新型人才。

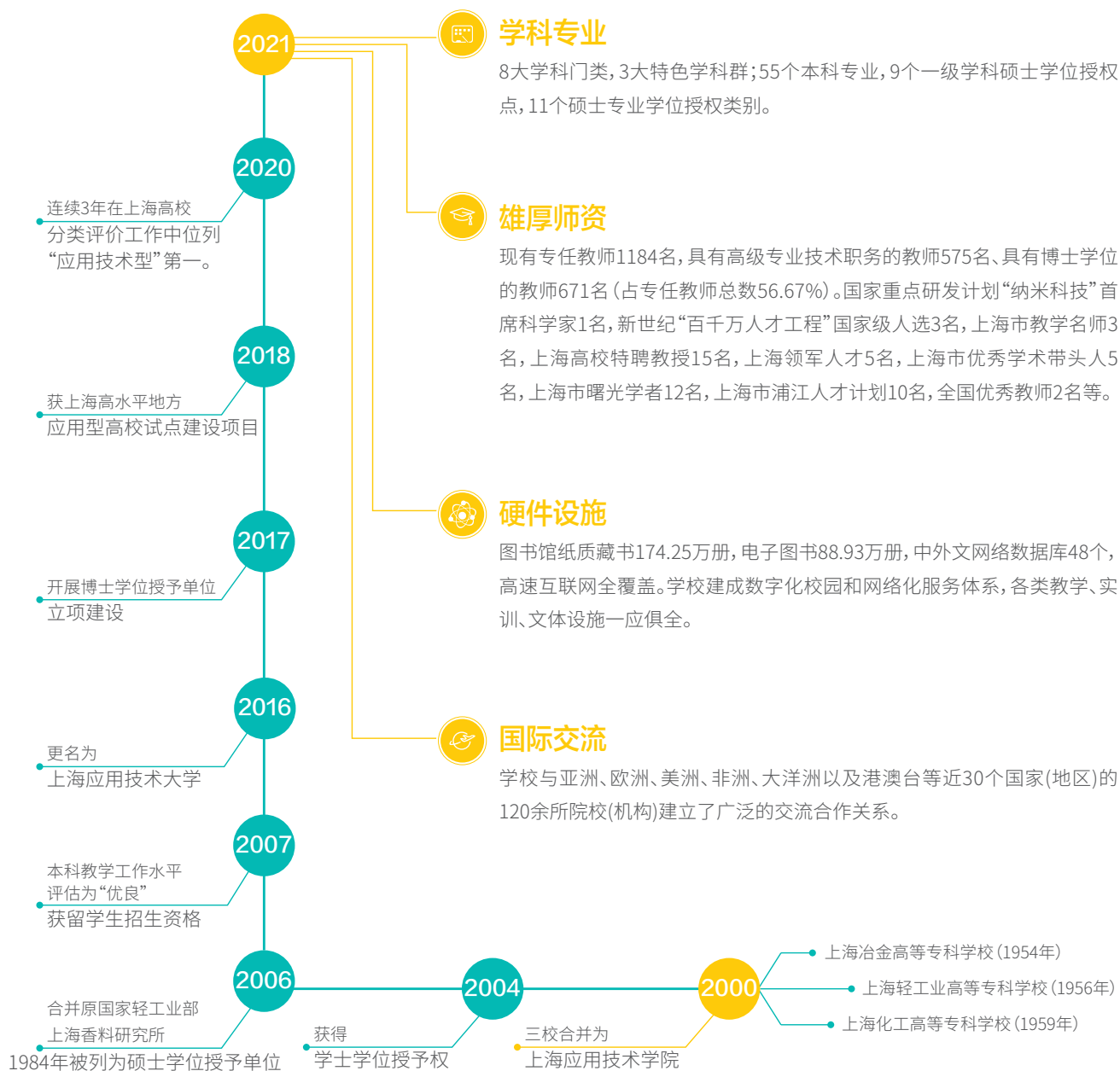
学校先后与亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲以及港澳台等近 30 个国家（地区）的 120 余所院校（机构）建立了广泛的交流合作关系。

学校有奉贤校区和徐汇校区两个校区，下设 19 个二级学院（部），55 个本科专业，9 个一级学术型硕士点、11 个专业学位类别，涵盖 8 大学科门类。全日制在校研究生、本专科生 18744 名。毕业生广受用人单位欢迎，2020 年本科毕业生就业率达 95.59%。



发展目标

具有国际影响力的高水平应用创新型大学



人才培养

学校全面落实立德树人根本任务，在传承六十余年一线工程技术人才培养优良传统的基础上，积极推进以行业企业需求为导向，以实践能力培养为重点，以产教融合、校企合作为途径的人才培养模式改革，追求“卓而独特，越而胜己”的价值取向，构建面向未来工程师“AscIT-OBE（以职业需求为导向，聚焦未来工程师的9大核心能力素养）”关键能力的人才培养模式。学校还主动应对新一轮科技革命与产业变革，满足以新技术、新产业、新业态和新模式为代表的“四新”经济对高素质应用创新型人才的需求，建设国际化妆品学院和现代产业学院，积极开展国际实质等效的专业认证，全面提升人才培养能力。



2020级新生报到

一流本科建设

获批上海高等学校一流本科建设引领计划项目《面向美丽健康产业，培养服务香料香精化妆品全产业链的一流专业人才》

教育部新工科研究与实践项目

化学类专业、轨道交通类专业、材料类专业

教育部新农科研究与改革实践项目

应用型高校服务大都市乡村振兴战略模式研究与实践、面向大都市圈绿色发展的复合型观赏园艺人才培养模式创新实践

360个骨干校外实习基地

国家级工程实践教育中心

上海医药集团股份有限公司—上海应用技术大学校企合作
合国家级工程实践教育中心

国家级、上海市实验教学示范中心

都市轻化工业实验教学中心
香料香精实验教学示范中心
基础化学实验教学示范中心
轨道交通运行与安全实验教学中心
建筑与土木工程实验教学中心

特色专业及精品课程

国家一流本科专业建设点：材料科学与工程、化学工程与工艺、香料香精技术与工程、食品科学与工程、信息管理与信息系统、市场营销、软件工程

上海市一流本科专业建设点：机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化、制药工程、土木工程、过程装备与控制工程、风景园林、安全工程、视觉传达设计

通过工程教育认证专业：化学工程与工艺、土木工程、食品科学与工程

获 IFT 国际认证专业：食品科学与工程

国家级综合改革试点专业：应用化学

上海市综合改革试点专业：机械设计制造及其自动化



2020 届学生毕业典礼

6 个教育部卓越工程师教育培养计划试点专业

电气工程及其自动化、化学工程与工艺、软件工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、轻化工程

2 个教育部批准设置的目录外本科专业

香料香精技术与工程、化妆品技术与工程

11 个上海市应用型本科试点专业

化学工程与工艺、电气工程及其自动化、土木工程、风景园林、食品科学与工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程、香料香精技术与工程、制药工程、软件工程、信息管理与信息系统

6 个中职—应用型本科贯通培养试点专业

化学工程与工艺、制药工程、风景园林、食品科学与工程、材料科学与工程（建筑节能材料）、通信工程

2 个高职—应用型本科贯通培养试点专业

计算机科学与技术、土木工程

国家级精品课程、国家级精品资源共享课

食品工艺学

上海市一流本科课程

线下课程：食用香精工艺学、食品安全与品质控制、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、会展设计

线上线下混合式课程：自动控制原理、数字电子技术、管理信息系统、化工环保与安全、社会保障国际比较、英文报刊阅读、学术英语阅读与翻译

虚拟仿真实验教学课程：半导体材料制备与加工的虚拟仿真实验、高速铁路线路工程安全维护虚拟仿真实验

社会实践课程：创业实务



德育研究中心揭牌仪式



绿化包干区劳动教育实践启动仪式



校学术委员会主任徐家跃教授讲授《中国古代技术》，该课程为学校通识课程“科学精神与技术创新”模块核心课程

学校立足特色优势学科，推进学科专业交叉融合，不断创新人才培养机制，开设了香精制备技术、包装材料、精细化学品制造及分析、营销工程师、芳疗园艺、大数据与软件开发技术、智能制造、知识产权管理等微专业，为培养复合型、创新型、实践型的高素质应用创新型人才和满足学生个性化发展搭建更丰富平台。

学校是上海市课程思政整体改革领航高校，构建了“思政理论课、综合素养课和专业育人课”三位一体的课程体系；成立了上海应用技术大学德育研究中心，探索构建应用型高校劳动教育体系；围绕工匠精神培育，打造了《中国制造》《美丽中国》《中国古代技术》《一带一路、车文同轨》等系列课程，讲好中国“技术”故事，体现学校“应用”特色，形成真正合力育人体系。

学校学校领导、二级学院院长、学科带头人及校外专家积极投入到课程的教学之中，承担思政课的马克思主义学院是上海高校示范马克思主义学院。学校也是沪上首家成立课程思政研究中心的高校。

学科建设及社会服务

学校学科建设体现应用技术大学“行业性、应用性和区域性”的特征，紧密结合区域（地方）行业、企业发展的实际需要以及产业转型升级和技术发展的最新需求，面向经济建设主战场，以长三角一体化及上海“五个中心”建设为目标，着力打造香料香精化妆品和绿色化工、功能新材料和智能制造、设计文创和创新管理三大特色优势学科专业群，形成了高度对接行业发展的应用型学科体系，涵盖了工、理、管、经、文、法、农、艺八个学科门类，现有 9 个一级学科硕士学位授权点和 11 个硕士专业学位授权类别。2020 年，化学工程与技术、机械工程、管理科学与工程、生态学等 4 个学科参加第五轮学科评估；化学、农学 2 个学科进入全球 ESI 前 1%，材料科学、工程学 2 个学科 ESI 排名接近前 1%。

我校获得国家科技进步二等奖、国家优秀教学成果二等奖、中国产学研创新成果一等奖、上海市科技进步一等奖、中国轻工业联合会科技发明奖一等奖等奖项。



上海市高峰高原学科

化学工程与技术（上海市 II 类高原学科）
材料科学与工程（上海市 IV 类高峰学科）
设计学（上海市 IV 类高峰学科）

上海市重点学科

应用化学
材料加工工程
“视平面”艺术创新工作室
化学工程与技术（上海市 II 类高原学科）
材料科学与工程（上海市 IV 类高峰学科）
设计学（上海市 IV 类高峰学科）

学位点分布

◆ 一级学科硕士学位授权点 (9 个)

机械工程、化学工程与技术、管理科学与工程、生态学、控制科学与工程、材料科学与工程、数学、轻工技术与工程、马克思主义理论

◆ 硕士专业学位授权类别 (11 个)

材料与化工、资源与环境、生物与医药、电子信息、机械、交通运输、土木水利、艺术、风景园林、社会工作、工程管理

省（部）级以上学科平台基地

◆ 国家级 5 个

国家香料香精化妆品质量监督检验中心
国家香料香精化妆品标准化技术委员会秘书处
国家半导体照明应用系统工程技术研究中心（共建）
国家萱草种质资源库
国家稀土新材料测试评价行业中心（共建）

◆ 省部级平台 16 个

香料香精及化妆品省部共建协同创新中心
香料香精及化妆品教育部工程研究中心
上海香料香精工程技术研究中心
上海物理气相沉积 (PVD) 超硬涂层及装备工程技术研究中心
上海绿色氟代制药工程技术研究中心
上海光探测材料与器件工程技术研究中心
上海食品风味与品质控制工程技术研究中心
上海市香料香精及化妆品协同创新中心
上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台
上海高校智库：美丽中国与生态文明研究院
上海药物合成工艺过程工程技术研究中心（共建）
上海市精密轴承研发检测专业技术服务平台（共建）
上海建筑防水材料工程技术研究中心（共建）
上海路域生态工程技术研究中心（共建）
中小企业技术创新管理研究基地
上海高校示范马克思主义学院

社会服务

学校与江苏、浙江、山东、山西、云南、贵州、新疆等省市的 30 多个城市保持了密切的合作关系，建立了多个产学研工作站或者技术转移中心，建立了上海东方美谷产业研究院、上海高等应用技术研究中心、中欧知识产权管理研究中心等实体研究院。与上海市奉贤区人民政府联合建立的“东方美谷研究院”，支撑化妆品支柱产业；与上海科学院合作建立“上海高等应用技术研究中心”，为新能源材料、物联网、智能交通等研究成果转化搭建平台；与浙江省金华市人民政府联合建立“金华花卉苗木产业研究院”，服务美丽乡村建设；与河南省鄢陵县人民政府联合建立“鄢陵花木产业研究院”，支撑花卉苗木支柱产业等；与湖南衡阳市联合建立了上海应用技术大学湖南萱草研究院及种苗繁育基地，助推衡阳乃至湖南萱草产业发展。学校“联盟计划——难题招标专项”连续九年位居上海市第一；2020 年被认定为上海市专利工作示范单位、获批国家知识产权试点高校，知识产权转移转化数量达到全国高校第 54 位。



我校与中国银行上海分行开展银校战略合作



我校上海绿色氟代制药工程技术研究中心启动



我校获批国家萱草种质资源库

创意创新创业教育

学校人才培养把“创意创新创业”（简称“三创”）教育融入各环节，学生不仅具有积极的人生观、价值观、知识和能力，同时具备创新精神和创新能力，使学生在“大众创业，万众创新”和知识化、信息化、技术化高度融合的当今时代赢得竞争力，获上海市首批深化创新创业教育改革示范高校。学校把“专业教育”和“三创”教育充分融合，成立了“三创”中心，研究设计了“三创”教育课程体系，举办了“创业师资高级研修班暨创业教育生态系统建设国家论坛”，承担的“应用型本科院校创新创业教育模式研究与实践”项目曾获上海市教学成果二等奖，建设了各类大学生校外实践教学基地和创新创业基地，举办各类国家、市级创新创业竞赛，与企业加强合作，举办了结合企业生产实践的真实问题和情景设立的各类竞赛，形成了兼容并蓄、支持创新的文化环境，并获得显著的成果。

近三年，学生创新创业训练计划共获得国家级项目 267 项、市级项目 801 项、校级项目 2300 项。约 100 项大学生科技创新项目获得国家级、市级和校级奖，我校在“挑战杯”大学生课外学术科技作品大赛和创业计划竞赛中荣获全国三等奖 2 项，上海市一等奖 3 项、二等奖 3 项、三等奖 18 项。

2018-2020 年，荣获中国“互联网+”大学生创新创业大赛国赛银奖 1 项和铜奖 1 项、上海市赛银奖 5 项和铜奖 27 项。获中国（上海）国际发明创新博览会金奖 20 项和银奖 20 项；获上海高校学生创造发明“科技创业杯”发明创新创业奖 1 项，发明创新特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 7 项、三等奖 27 项，学生获创新创业类市级及以上竞赛奖励 149 次。近 5 年，大学生作为法人或参与创建公司 53 个，拥有多名成功的创业型人才。



我校学子长三角地区应用型本科高校联盟创新创业大赛获创意组特等奖



2019 年中国“互联网+”大学生创新创业大赛银奖



我校举办金砖国家技能发展与技术创新大赛

教育教学改革试验田

工程创新学院所辖的工程训练中心负责实施我校大学生工程认知和工程基本技能训练，包括传统制造技术和现代先进制造等。在此基础上，工程创新学院建设及运行 4 个大学生创新创业教育基地，分别是：先进自动化控制技术创新基地、可视化化工类功能产品加工技术创新基地、可视化食品及化妆品功能产品加工技术创新基地和虚拟交互教育创新中心。我校与德国西门子自动化公司联合建设的先进自动化控制技术创新基地已成为举办全国和区域性大学生竞赛的重要基地，截至目前已连续承办 7 届华东地区和上海市级比赛、全国总决赛，我校学生均取得非常优异的成绩。



第 11 届上海市大学生工程训练综合能力竞赛暨第七届全国大学生工程训练综合能力竞赛省级推荐赛



大空间实训室 I-SPACE



未来课堂 I-MOTION

虚拟交互教育创新中心建有 I-MOTION 未来课堂、I-SPACE 大空间实训室、I-GROUP 人机交互实验室、I-MAGIC FACTOR 造梦空间、CREATIVE CENTER 创意室及 SMART CLASS 智慧教室六大功能区，具有三大特点：一是目前全上海功能最全、覆盖专业最广的 VR 教学平台；二是覆盖人才培养全生态链，不仅包括第一课堂的理论课程、实验、实训内容，还包括学生创新创业、社团、学科竞赛、考证等第二课堂，还用于师资交流培训；三是软硬件兼容性最好，目前由 15 家公司开发的 21 个课程内容都能在该中心顺利对接运行，中心引进的 IdeaVR 开发引擎能兼容全校所有专业的建模软件。该中心目前建有 3 门上海市虚拟仿真“金课”、6 门上海市重点课程，还是思政育人基地，建有中国近现代史纲要和党史博物馆等 VR 内容。为同学们的工程实践、工程开发技术和工程创新提供了先进的实习和实践条件。为适应现代高端技术应用型人才的需求，不断开展新技术和新技能训练，如机器人技术、物流自动化、3D 打印制造、激光加工技术等。工程创新学院为全校工科专业的工程认证和实验示范中心建设提供了强有力的支撑。

学生国际交流

我校为青年学生海外学习实习搭建多种平台和渠道，培养学生跨文化团队合作能力，深入体验当地经济文化，拓展全球视野，充实人生阅历，成为能行走天下的国际化人才。学校现有应用化学、市场营销、机械设计制造及其自动化和电气工程及其自动化 4 个本科中外合作办学项目，先后与亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲以及港澳台等近 30 个国家（地区）的 120 余所院校（机构）建立了广泛的交流合作关系。开展了联合培养、交换生、访问生、文化交流、短期研修、海外实习等各类交流项目，并设立学生海外学习实习专项资金。与法国斯特拉斯堡大学、德国汉堡应用科技大学的交流项目曾获批国家留学基金委优秀本科生项目。学校自 2017 年开展“远修无忧”计划以来，已累计资助 65 名优秀贫困生参加各类海外交流项目。



表彰与我校合作举办出国交流项目的优秀单位

中外合作办学本科项目

项目名称	国家 (地区)	所属院系 (专业)	申请 时间	交流 周期
奥克兰理工大学应用化学专业 本科合作项目	新西兰	化学与环境工程学院	按通知	1 年
汤姆逊大学市场营销专业本科 合作项目	加拿大	经济与管理学院	按通知	1 年
中密歇根大学机械设计制造及 其自动化专业本科合作项目	美国	机械工程学院	按通知	2 年
中密歇根大学电气工程及其自 动化专业本科合作项目	美国	电气与电子工程学院	按通知	2 年

中外合作办学专业的学生完成第二或第三学年学习后，符合外方录取条件的学生可自愿申请转入外方合作院校学习，完成规定的学分和相关要求后可获得我校学士学位证书、毕业证书和外方合作院校学位证书或写实性证书。学校中外合作办学专业从 2003 年开始计划内招生，目前已有 14 届逾 3300 名毕业生。毕业生或进入大型外资企业、国内知名企业从事管理、研究工作，或通过研究生考试进入国内外知名院校继续深造。

本科生（研究生）联合培养项目

项目名称	国家 (地区)	所属院系 (专业)	申请 时间	交流 周期
密苏里大学 本科“2+2”联合培养项目	美国	全校工程类专业	全年	2 年
肯塔基大学 本科“2+2”联合培养项目	美国	数理、化学、经济、 英语等	全年	2 年
奥克兰大学研究生 “0.5+2+0.5”联合培养项目	美国	机械工程学院	按通知	1 年
佩奇大学 本硕“3+2”联合培养项目	匈牙利	城市建设与安全工程 学院	按通知	2 年 / 1 年
堪培拉大学 本科“2+2”联合培养项目	澳大利亚	计算机科学与信息工 程学院	按通知	2 年
奥克兰理工大学 本科“3+1”联合培养项目	新西兰	香料香精技术与工程 学院	按通知	1 年
南安普顿索伦特大学本科 “2+2” / “3+1”联合培养项目	英国	艺术与设计学院	按通知	1 年
都柏林理工大学本科 “2+2” / “3+1”联合培养项目	爱尔兰	电气与电子工程学院	按通知	2 年 / 1 年

在校本科生完成第一、第二学年学习后，符合联合培养要求的学生可以申请转入外方合作院校学习，完成规定的学分并符合两校毕业要求的学生可获得两校学士学位证书（毕业证书）。完成第三或第四学年学习的本科生转入外方读研究生的，符合两校毕业要求可获得外方硕士学位证书和我校学士学位证书、毕业证书。

交流生

项目名称	国家 (地区)	所属院系 (专业)	申请 时间	交流 周期
西部大学交换生项目	瑞典	全校多个专业	3月	1学期
哈姆斯塔德大学交换生项目	瑞典	全校多个专业	3月	1学期
特里尔应用科技大学交换生项目	德国	全校多个专业	3月、9月	1学期/1年
汉堡应用科技大学交换生项目	德国	艺术与设计学院	按通知	1学期
方提斯应用科技大学交换生项目	荷兰	经济与管理学院	按通知	1学期
静宜大学交换生项目	中国台湾	全校多个专业	4月、10月	1学期
大叶大学交换生项目	中国台湾	全校多个专业	4月、10月	1学期
龙华科技大学交换生项目	中国台湾	全校多个专业	4月、10月	1学期
蒙特克莱尔州立大学交流生项目	美国	艺术与设计学院	按通知	1学期
斯特拉斯堡大学交流生项目	法国	经济与管理学院	按通知	1年
格但斯克工业大学学期课程合作交换项目	波兰	材料科学与工程学院	按通知	1学期

寒暑假研修项目

项目名称	国家 (地区)	所属院系 (专业)	申请 时间	交流 周期
伍伦贡大学暑期研修项目	澳大利亚	全校	4月、10月	10天
圣彼得堡理工大学暑期研修项目	俄罗斯	全校	4月	2周
肯塔基大学暑期研修项目	美国	全校	4月	2-3周
肯塔基大学暑期研修项目(线上)	美国	全校	4月	2周
剑桥大学学术发展课程项目	英国	全校	4月、10月	2-3周
西门子柏林技术学院暑期研修项目	德国	工程创新学院	按通知	2周
不莱梅大学暑期研修项目	德国	外国语学院	按通知	4周
特里尔大学暑期研修项目	德国	外国语学院	按通知	2周
ISIPCA 香水学院调香课程项目	法国	香料香精技术与工程学院	按通知	2周
大叶大学暑期研修项目	中国台湾	全校	4月	2周
苏发努冯大学中老铁路在建工程调研项目	老挝	轨道交通学院	按通知	1周

海外实习

项目名称	国家 (地区)	所属院系 (专业)	申请 时间	交流 周期
爱因斯坦带薪专业实习项目	多个国家和地区	全校理工类专业	10月-3月	6-12周
美国带薪实习项目	美国	全校	10月-3月	3个月
香港跨国名企实习项目	中国香港	全校	3月、10月	1周
中老铁道工程专业实践项目	老挝	轨道交通学院	按通知	3个月
剑桥大学科研助理项目(线上)	英国	全校	3月	3个月
新加坡理工大学文化交流项目	新加坡	全校	按通知	4天
新西兰达尼丁市长奖学金项目(市教委)	新西兰	全校	按通知	2周



刘宜桥 张臻杰

ADM 海外实习(英国、德国)

四周的实习，我遇到了一群有趣的朋友、待人温和的老板、热心的同事们，以及惊险却不后悔的旅行经历，这些都将是永远无法忘却的。我体验到新的生活、新的世界，从课堂到职场，以及生活各个方面的变化，这些都是十分可贵的，这是一段无比美好的经历。



宋慧东

瑞典哈姆斯塔德大学交换生

来到这里，更加明白了世界之大，大自然之美。也许，只有往外走走，看看，才能真正拓宽生命的纬度。每一天，在自己的努力下，都会进步一些，收获一些。收获笑脸，收获知识，收获一份份小美好。



江山

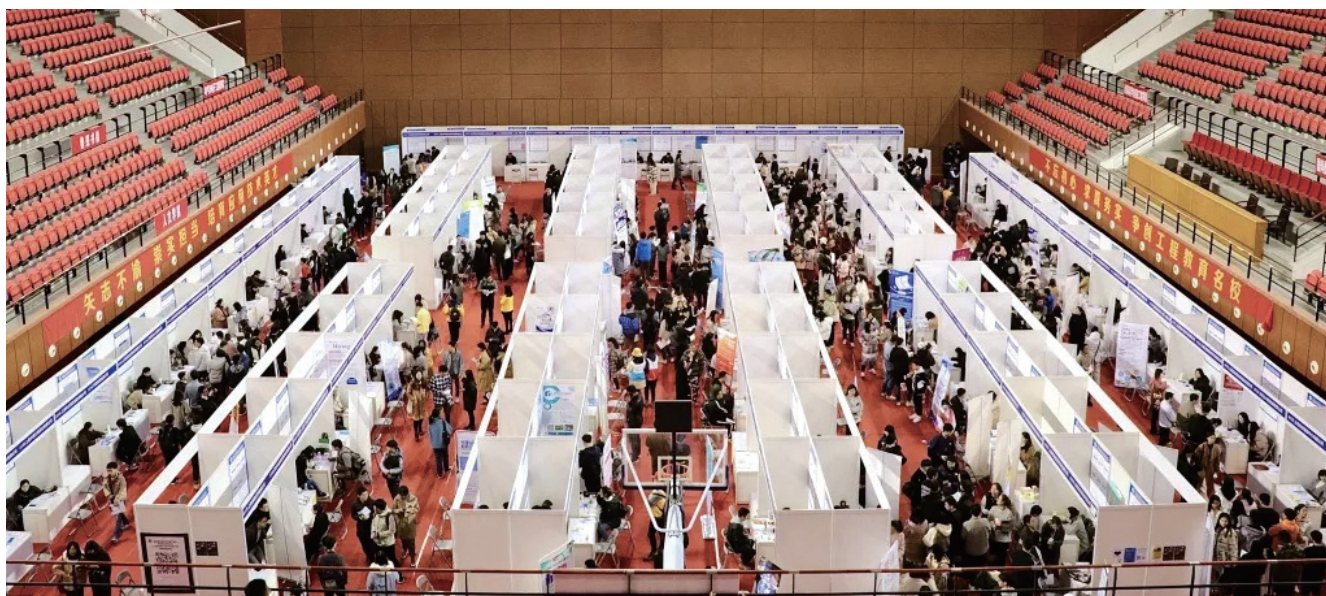
美国肯塔基大学暑期研修

交换经历给予我更广阔的视野和胸怀，让我知道了什么是我想要的，是我现在要为之奋斗的，出国前的习惯不知不觉在改变，我想大家认识一个脱胎换骨更成熟的自己。之前流行一句话“生活不只是眼前的苟且，还有诗和远方”，从我德国回来的一刹那，我感觉就像已是经过前期备战训练的水手。

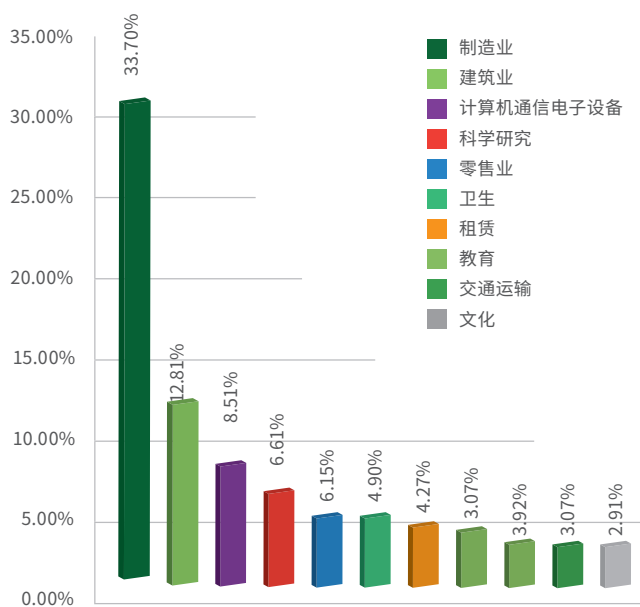
就业状况与职业生涯规划

学校不断创新毕业生就业指导工作机制，积极拓展大学生校外实习基地和线上、线下就业市场，定期举办毕业生就业工作校企合作交流会、校园招聘宣讲会，与多个省市及上海医药集团、上海建工集团、上海临港漕河泾人才有限公司、上海外高桥保税区国际人才服务有限公司、德国莱茵技术（上海）有限公司、中国铁路上海局集团有限公司、上海申通地铁等 150 多个地区和企业建立了人才引进和培养合作基地。

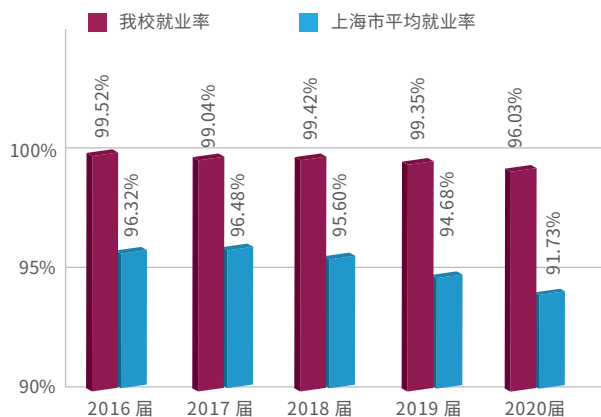
近年来，毕业生就业率连续多年高于上海市平均水平。长期的职业价值熏陶培养和过硬的应用技术专业能力的训练，有力提升了学校本科毕业生的就业竞争力。学校 2020 年举办 12 场大型和行业专场招聘会，邀请进校宣讲招聘企业近三千家，网络等渠道招聘企业 1900 家，共为毕业生提供 6 万余个工作岗位。



大型校园招聘会场



2020 届本科毕业生就业率占比排名前十的行业分布



2016-2020 届本科毕业生就业率 (截止 8 月 28 日)



校领导亲临校园招聘会场



招聘单位面试应聘的准毕业生

2020 年，本科毕业生就业率为 95.59%，13.50% 的本科生赴国内外知名高校就读研究生，其中 26.53% 考取本校研究生，本科毕业生上海市内就业占比为 72.34%。部分本校研究生考取清华大学、同济大学、中科院、南京大学等继续就读博士生。

本科毕业生考取国内（外）知名高校研究生一览表

国内（外）	考取高校
国内	清华大学、复旦大学、浙江大学、吉林大学、山东大学、中国科学技术大学、上海财经大学、华东师范大学、同济大学、上海大学、郑州大学、安徽大学、华北电力大学、南京师范大学、东南大学、华南师范大学、西南交通大学、北京交通大学、香港城市大学、香港理工大学、澳门科技大学、澳门城市大学等
国外	英国卡迪夫大学、英国杜伦大学、英国谢菲尔德大学、英国伯明翰大学、英国诺丁汉大学、英国伦敦艺术大学、匈牙利佩奇大学、加拿大汤普森河大学、澳大利亚墨尔本大学、澳大利亚悉尼大学、新西兰奥克兰大学、新西兰惠灵顿维多利亚大学、美国哥伦比亚大学、美国南加州大学、法国高等香水学院、法国斯特拉斯堡大学、韩国梨花女子大学、俄罗斯莫斯科罗蒙诺索夫国立大学等

学校通过多种举措将生涯规划和就业指导贯穿于大学四年教育之中

1. 开设《大学生职业发展与规划》和《大学生就业与创业指导》必修课程。
2. 成立“大学生职业生涯规划 and 就业指导教学团队”：包括辅导员、专业教师和企业及社会人士，开展企业专家讲座、社会实践、专题工作坊等。
3. 建立大学生生涯咨询师队伍：20 余位获得上海市中级职业咨询师为学生提供“一对一”职业生涯规划与就业指导咨询服务。
4. 开展各类生涯规划竞赛及主题活动：职业生涯规划与就业指导活动月，职业生涯规划大赛，求职模拟大赛，各类简历门诊。



2020 年上海市大学生模拟求职大赛



简历门诊

精准资助育人成才

上海应用技术大学资助政策体系



学校围绕“精准资助、助力成长，三全育人、服务成才”的工作理念，扎实推进资助帮扶基本工作，创新完善“全方位、全过程、全员”的三全育人资助体系，在日常工作过程中以问题解决、育人成才为导向，为学生成长搭建平台、提供服务。以助学贷款为基本帮困渠道，以勤工助学为主要帮困方式，以奖学金为广泛激励手段，以校内外助学金和临时补助等多项辅助措施，在为学生提供经济资助帮扶的同时，注重培养其道德素质和应用技术能力，为学生顺利完成学业保驾护航，力促学生全面发展、实现价值。自2017年开启“远修无忧”计划以来，有65名优秀的家庭经济困难学生获得“海外交流成才资助计划”。



2020年新生看上海

体育精神促学生身心健康发展

学校坚持以“健康第一”思想为指导，树立“以学生为本、为了每个学生健身发展”的体育教育理念，本着为培养高水平应用型人才身心健康服务的目标，构建了“一体化、二平台、二模块、多元化”体育教育教学结构体系。即“课内与课外一体化”教学管理模式；“课堂教育教学”和“课外体育教育”两个平台；“实践教学和理论教学”两大模块，其中实践教学模块包括“特色普修、兴趣选项、康复保健和运动训练”四大课程，理论教学模块体系包括“普修基础理论”和“公共选修理论”两个课程体系；形成“多元化、多层面、自主化、自治化和全员化”校园课外体育活动、教育和管理体系，学生课外体育活动和竞赛参与率达到 80% 以上。

学校贯彻“体教结合”方针，组建多层次学生运动队，如美式橄榄球、健美操、武术、足球、篮球等 11 支。曾获得国家级、市级大学生各类体育比赛团体奖 140 多项，单项奖 340 多项，优秀组织奖、贡献奖、体育道德奖等 6 项，我校美式橄榄球队是特有的校园体育文化特色，多次获得国家、世界级比赛奖项。

2016 年代表中国队参加在墨西哥蒙特雷举行的第二届世界大学生美式橄榄球锦标赛；2018 年代表中国队参加在中国哈尔滨举行的第三届世界大学生美式橄榄球锦标赛；2015-2016 赛季，出战 15-16 赛季 CUAFL 中国大学生美式橄榄球比赛，取得亚军；2016-2017 赛季，出战 16-17 赛季 CUAFL 中国大学生美式橄榄球比赛，获得冠军；2017-2018 赛季，出战 17-18 赛季 CUAFL 中国大学生美式橄榄球比赛，卫冕冠军。2016 年学校橄榄球队代表中国大学生参加第二届世界大学生美式橄榄球锦标赛，获得第四名。

学校现有运动场地面积 112793m²，其中室内体育馆 1 座，塑胶田径运动场 2 个，运动场地、设备和器材能充分满足教学、训练和群体活动需要。



校级运动会 拔河比赛



校运会开幕式



中国大学生体育舞蹈锦标赛



学校橄榄球队参加比赛

丰富多彩的校园文化生活

学校高度重视校园文化建设，紧紧围绕“服务学生健康成长”的工作理念，通过开展精彩纷呈的课外文化生活，努力提升学生的科技与人文素养，弘扬“学风严谨，崇尚实践”的优良作风，培养学生自主管理和参与学校事务管理意识与能力，提高学生的综合素质，为学生打造展现个性才华的青春舞台。学校还为学生提供了良好的学习与生活环境，让学生尽享精彩的大学生活。

学校开展了“365 青年成长计划”，包括“晨读 365”、“英语学习 365”、“365 爱阅读”、“网课学习 365”，培养学生自主学习的能力和坚持的意志，营造了浓厚的学习氛围和朋辈相帮、积极向上的优良学风。充分发挥“易班”、“上应微学工”、“上应青年”、“上应学子”微信公众号等新媒体服务上应学子的功能，学生班级、各类社团易班公众群 1654 个，使现代信息技术为每一个学生所享用。

学校开展了明学沙龙、校园文化艺术节、社团文化节、新生节、外语节、大学生艺术团演出等特色品牌活动，建设中国优秀传统文化、大学生创新实践、心理健康教育等为主题的 16 个特色社区。拥有 115 个社团，其中“时事研究社”获 2017 年优秀大学生理论学习型社团、“上应 CREATING 智能未来生活学研社”和“智能机器实验室”入选为 2015 年上海市百强科技创新社团。



剑桥大学学生与我校易班体验中心交流



365 爱阅读



“牢记光荣使命 奏响青春旋律” 2020 器乐展演比赛



第十二届中华母亲节



明学悦读体验中心

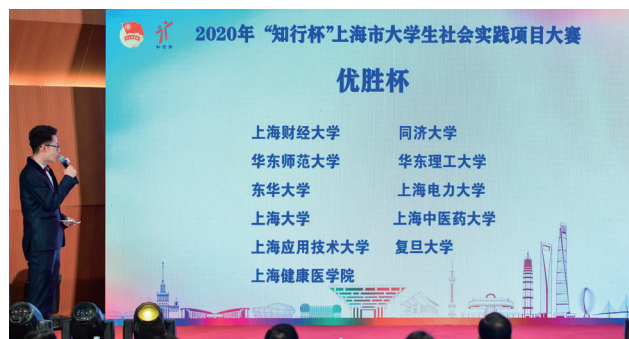
学生积极参与大学生科创和社会实践活动，成果丰硕。2020 年暑期大学生社会实践，学校荣获 2020 年“知行杯”上海市大学生社会实践大赛“优胜杯”，1 个团队获全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践“优秀团队”称号，1 个项目获市知行杯一等奖，2 个项目获市知行杯三等奖。科创以挑战杯、创青春大赛为抓手，引导青年学子投身“大众创业 万众创新”的时代浪潮，不断深化赛事内涵。在 2020 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛中荣获全国铜奖 1 项、上海市银奖 2 项和铜奖 9 项，学校荣获第十二届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛“优秀组织奖”。为青年学子搭建层次错落的创新创业赛事体系，推荐作品参与徐汇区“创业梦之星”“宝山杯”人工智能大赛等赛事，取得了优异成绩。



2020 中国上海萱草文化节



第十四届全国商科院校技能大赛



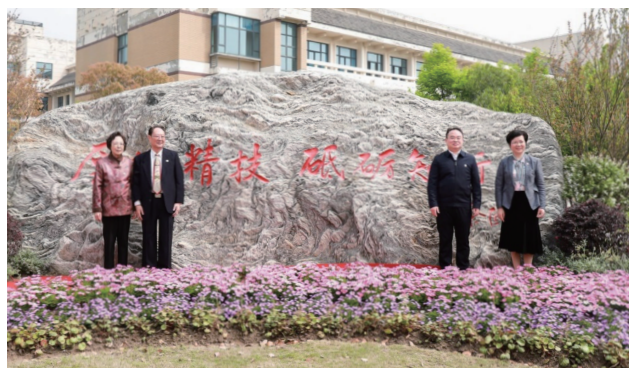
学校获 2020 年“知行杯”上海市大学生社会实践大赛“优胜杯”



学校获第十二届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛“优秀组织奖”

18 丰富多彩的校园文化生活

学校为学生提供了良好的学习、生活环境，学校校园环境优美，校园建筑宏伟大气、典雅而现代，学校着力打造集校园、花园、乐园为一体、生态和谐、功能优先的数字化学习和生活环境。追随时代发展而跨步向前的火车头广场、文化景观工程、崭新的教学楼、拥有丰富藏书的图书馆、现代的体育场（体育馆）和电影院、充满人文氛围的大学生活动中心、休闲的咖啡吧、报告厅、拥有美味饭菜的食堂、舒适的宿舍……



校园地标——“上海应用技术大学精神石”



奉贤校区图书馆



教学楼



体育场



体育馆



学生活动中心



学生学术休闲吧

学校奉贤校区共有 26 栋学生公寓楼，与教学区、食堂区呈环状排列，方便学生的学习和生活。宿舍是 4 人间，上床下桌，学生可以根据需要申请租赁安装空调。公寓内设有党团活动室、浴室、开水房、洗衣房等功能房。每层设有统一的盥洗室及卫生间，盥洗室内安装镜子和吹风机。每栋学生公寓楼都有自己的社区工作站，为公寓内的同学们提供更加丰富多彩的活动，从而形成了每栋楼独特的文化氛围。宿管阿姨热情周到，关爱陪伴着同学们成长，为同学们提供了良好的学习生活环境。



学生宿舍文化建设



学生宿舍



学生食堂

学校奉贤校区有三个大众食堂和一个民族食堂。这里的美食数不胜数，汇集了全国各地的特色风味，无论你来自哪个省市，总能找到符合你口味的，江南的小笼包、生煎、锅贴；北方的手擀面、手工水饺、煎饼果子；西北的羊肉串、手抓饭、大盘鸡等品种丰富多样……同时，学校每年定期举办美食节、创新菜展示、厨艺比拼等优选出师生喜爱的美食，进行菜品更新。传统节日日组织学生制作传统美食、美食社团定期举办活动，保障学习之余，弘扬校园美食文化，你心动了吗？



校园美食

SCHOOL OF
MATERIALS SCIENCE
AND ENGINEERING

材料科学与 工程学院

021-60873375、60873598
<https://materials.sit.edu.cn/>

天生我材必有用

——来我大材料
这里是铸才的绝佳院系

上海应用技术大学材料科学与工程学院成立于 2000 年 9 月，是由原上海高等冶金专科学校冶金系与原上海高等专科学校化工系高分子材料教研室合并组建而成。

学院秉承“物成于材，人立于德”的院训，积极探索应用技术型人才培养模式，构建创新性应用型教学体系，获得 2 项上海市教学成果奖。

材料科学与工程学院现有材料科学与工程、材料科学与工程（卓越班）、复合材料与工程、材料物理 4 个本科招生专业，在校本科生 1000 余人；现有材料科学与工程一级硕士点、材料化学工程二级硕士点以及材料与化工专业学位硕士点，在读研究生 300 余人。

“双一流” 学生培养

（一流的创新意识，一流的实践能力）

秉承“创新为魂，应用为本”的办学理念，学院注重学生的创新思维训练和实践锻炼能力的培养。

2020 年度，材料学院获得科研经费 1350 余万元，30% 以上投入大学生科技创新与实践；发表论文 120 篇，65% 以上学生参与；授权专利 20 余项，70% 以上学生参与。

材料学院本科生参加创新创业、学科竞赛或项目近 100 项，获国家级奖项 28 项、省部级奖项 19 项；

材料学院依托行业办学，2020 年与中国半导体行业协会、上海市新材料协会、西卡德高（上海）公司、上海建工材料、摩尔精英集成电路等单位成功举办第四届材料节。

学院建有现代材料检测中心和教学实验中心，与国内外知名企业建立了 20 多个校外教学实训基地。

学生本科学习前 3 年主要学习专业基础知识，大四进入企业（如晶澳太阳能、上海建工材料集团等）进行双向实践，提前步入工程师行业，提升眼界。

学院积极推动国际合作办学项目，先后与美国匹兹堡大学、法国卡昂大学、日本富山大学、德国杜伊斯堡-埃森大学等签订了国际合作办学意向。

专业设置及就业前景

材料科学与工程（无机非金属材料方向）（教育部卓越工程师教育培养计划试点专业）

材料科学与工程（国家一流本科专业建设点、国家级特色专业、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市应用型本科试点专业、接受了工程教育专业认证专家进校考察）：宝钢、上海建工、上海建材集团、立邦涂料、瑞士西卡集团、美国 SGS 等

复合材料与工程（汽车、航空用复材为主）：上海商飞、德国 TUV、上汽、宝马等

材料物理（新型半导体材料为主）：中芯国际、华为、晶澳太阳能、台湾台积电、华力微电子等



学生竞赛获奖

和“大师们”共同徜徉在学术的殿堂

走进材料学院，你会发现材料学院具有浓厚“学者风范、儒雅之气”。现有教职工 80 余人，教授 16 人，副教授 35 人，博士生导师 5 人，其中，教授、副教授占 63%，86% 教师具有国内外博士学位。学院拥有 1 名双聘院士、1 名知名专家、3 名外籍教授等高端人才；学院现有上海市重点学科、上海市高峰高原学科、上海市工程中心等学科平台，承担有国家重点研发计划、国家自然科学基金、上海市重点项目、企业攻关项目等课题，年经费 1350 万元以上，每年发表论文 100 篇以上，近 5 年有 7 项成果获得省部级奖励。

他们的风采吸引着你科学的向往，请跟着他们一起做“科创与实践”吧！大师为你的“考研之路”指点迷津，为各类奖项上镌刻下你光辉的名字而甘做孺子牛。



毕业啦！

2020 年本科生就业率达到 96.54%，毕业生进入世界 500 强企业 30%、进入创新型新兴企业 55%、自主创业并获初步成功者 5%。

材料学生选择继续深造的占比 14.2%，国内考研有进入清华大学、同济大学、东华大学、华东理工大学、上海大学、华南师范大学、郑州大学等 985、211 高校，国外留学有赴曼彻斯特大学、伯明翰大学、谢菲尔德大学、卡迪夫大学、格拉斯哥大学等国际知名大学。

第四届材料节

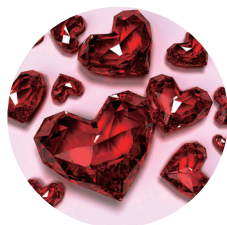
疫情挡不住材料人对材料节的热情！2020 年 12 月，材料学院成功举办上海应用技术大学第四届材料节，上海市新材料协会、中国半导体行业协会、上海市装饰装修行业协会等行业代表，企业代表，同济大学、上海大学、南开大学等学校代表应邀出席。

本届材料节共评选出科创作品奖 19 个、科普作品奖 6 个，还评选出“多彩上应”梅瓶、“竞技上应”金相、“变废为宝”保温材料、“雄浑”印和“信管藏书”印等 5 个技术类作品奖以及“最美民乐·雅”“最美装帧·艺”两个艺术型表演奖。



多彩的大学生活，在这里起航啦！

如果你在为你求学道路中出现的“拦路虎”而担忧，学院多种奖助学金来助力！除了国家、上海市和学校的各类奖学金外，学院还有“宝钢”“教授”“校友会”“明日之星”“心系母校”等奖助学金。



红宝石社团的产品展示



毕业季，人体金相组织图

SCHOOL OF
MECHANICAL
ENGINEERING

机械工程 学院

021-60873658

<https://me.sit.edu.cn/>



院长寄语

欢迎同学们的到来！“研机以习理，笃学以精工”，相信在学院师生员工和广大校友的共同努力下，机械工程学院的明天将更加值得期待，为建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学增光添彩！

院长：张敬敏

学院按照机械类大类进行本科招生，包括机械设计制造及其自动化、过程装备与控制工程、材料成型及控制工程、智能制造工程专业。

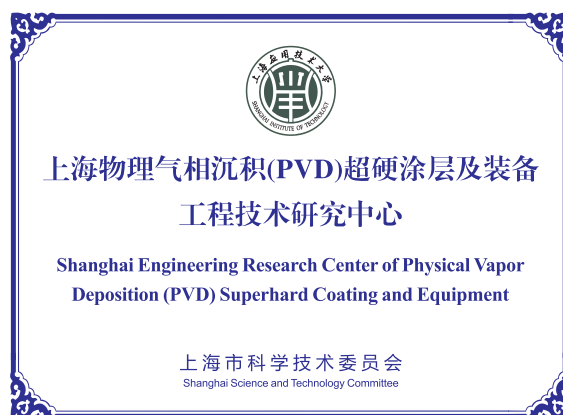
机械设计制造及其自动化专业为教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、上海市综合改革试点专业，机械设计制造及其自动化（数控技术方向）为中美合作办学专业，是上海市一流本科专业建设点；过程装备与控制工程是上海市一流本科专业建设点，智能制造工程为 2021 年首次招生专业。

学院拥有机械工程一级学科硕士点，研究生在校人数近 400 人，本科生在校人数近 1300 人。

在这里，为学生提供优质师资和实践教学条件

学院拥有教职工 95 名，其中教授 12 名，副教授（包括高级工程师、高级实验师）29 名，具有博士学位的教师 50 名。

学院主要研究方向为绿色智能制造技术和无损检测与控制，拥有上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心，具有机械基础、力学、先进制造技术、机器人技术等 42 个实验中心、实验室或创新活动室，在表面工程、精密检测上具有特色和优势，2020 年获上海市科技进步二等奖，近三年科研项目到账近 3000 万，长期合作的产学研基地 22 家，校企联合实验室 8 个，拥有实验室面积约 6000 多平方米，设备资产 5500 万。



上海物理气相沉积 (PVD) 超硬涂层及装备工程技术研究中心

在这里，为学生提供最佳兴趣开发场所

无人机社团创立于 2016 年 5 月。社团以“开发技术，服务校园”为宗旨，秉持对无人机技术和航摄的热爱，捕捉和记录校园中盛大而又珍贵的场景。

3D 打印社成立于 2016 年 6 月。社团充分借助校企联合资源，利用 NXDENG 三维软件辅助制造模型，再将其转换格式，然后通过 3D 打印机将设计打印成现实。

智能机器实验室成立于 2006 年 5 月。社团以智能化控制、机械化创新、电子电气化集成研究为主，拓展社员知识面、提高思考能力和动手能力、增强团队凝聚力。社团历经十余年积淀，在 2016 年被上海市教育委员会评选为上海市百强科技社团。

三维建模社成立于 2014 年 5 月。社团旨在提升大学生数字化建模的基本素养，提高大学生的识图能力、计算机制图、设计能力。

机械创新社成立于 2010 年 4 月。社团本着“创新，让生活更美好”的理念，以筹备上海市大学生机械创新大赛、全国三维数字大赛等赛事为契机，致力于培养大学生的机械创新素养及实践动手能力，孵化学生竞赛团队。

创意工坊社团成立于 2018 年 3 月。社团以三创活动为出发点，理论与实践相结合，目的是拓展社员的动手能力，在实际操作中体会机械加工的魅力。



无人机社



全国大学生智能汽车竞赛

在这里，为学生提供优质国际交流项目

学院加强国际交流合作，与全球 20 多个国家和地区建立了合作关系，与美国中密西根大学开展 2+2 本科双学位，与美国奥克兰大学开展 0.5+2+0.5 研究生双学位，以及 1 学期短期交流和暑期实践访学项目，同时还招收留学生。

在这里，为学生提供丰富的文化活动

在丰富多彩的校园文化活动中，尽情展示机械学子的才华与魅力，绽放风采！



迎新晚会

在这里，为学生提供更多就业机会

学院先后与西门子工业软件（上海）有限公司、上海华力微电子有限公司等 30 余家知名单位签订了就业实践基地协议，并与万卡信、上海市铁路局、振华港机等大型企业建立了良好的合作基础，不断开拓就业实习基地，为学生搭建良好的就业平台。



COLLEGE OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING

电气与 电子工程 学院

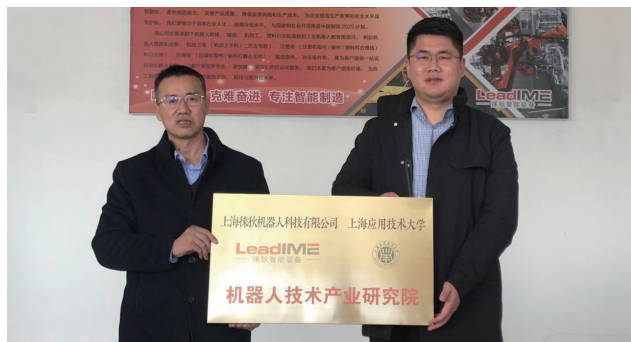
021-60877282、60873379
<https://ee.sit.edu.cn/>

专业及方向

电气工程及其自动化（含电力系统及其自动化和电力电子与电力传动方向）：教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业

电气工程及其自动化（工业自动化方向）：中美合作办学专业
自动化：侧重于智能机器人和过程控制方向

电子信息工程：侧重于嵌入式技术与应用、物联网技术与应用方向



机器人技术产业研究院挂牌仪式

学院介绍

学院按专业招生，现有电气工程及其自动化（卓越班）、自动化、电子信息工程、与美国中密歇根大学共同开设的中外合作办学项目电气工程及其自动化（工业自动化方向）专业。

学院拥有控制科学与工程一级学科硕士点和电子信息工程专业硕士点。

师资队伍

学院现有教工 65 人，其中专任教师 48 人，正教授 7 人，副高职称的教师 25 人，具有博士学位的教师 34 人，硕士研究生导师 21 人。双师双能型教师 38 人，具有海外背景教师 10 人。



学生在工厂实习

实验条件

学院现有电子电工基础实验中心、电气工程、自动化和电子信息工程各专业方向实验室 26 间，有效总面积达到 2587 平方米，各类实验仪器设备 600 多件。主要校外专业实习基地、产学研基地 8 个，产学研联盟 2 个，教育部产学合作协同育人项目 6 项。



集散与逻辑控制系统实验室

学科竞赛

学院注重大学生科技创新和学科竞赛，成立三创教育中心。连续 9 年承办全国“西门子杯”华东分区赛、连续 7 年承办上海市大学生中国智能制造挑战赛、3 次承担教育部“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛。组织学生积极参与“互联网+”大学生创新创业大赛、中国智能制造挑战赛华东赛区比赛及全国总决赛、全国大学生电子设计竞赛、全国大学生智能车竞赛、蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、全国大学生自动化系统应用大赛、上海市工程训练综合能力竞赛、全国机器人大赛等各种赛项。三年来，共千余人次参与学科竞赛，200 余项获奖。学院获得各项大赛优秀组织奖。



学科竞赛获奖



“西门子杯”工业自动化大学生挑战赛



SIT-ITT 合作项目学位证书颁发典礼



学生最佳歌手大赛风采

国际交流

学院推进国际化人才培养，探索多渠道的合作办学和教学模式，与美国中密西根大学、爱尔兰都柏林理工大学等开展本科生交换学习计划，并开展实践活动交流。每年假期都有学生赴美国、波兰、中国香港、中国台湾等国家和地区进行短期实习实践活动，近 3 年学院已有 40 多名学生参加短期海外实习实践活动。

校园生活

学院全年举办运动会、篮球赛、最佳歌手大赛、摄影比赛、科技文化节等大型文体活动，为学生们提供展示交流平台。

学院率先在学校成立大学生科技创新协会，以科技创新和大学生技能竞赛为依托促进学生学习动力，强化对专业兴趣。

学院科技创新申报覆盖面高，学生积极参加西门子智能制造挑战赛等学科竞赛，大学生竞赛参与率和获奖率近 50%。学院出台中美班优秀学生奖学金等各种制度，表彰各种优秀典型。

就业前景

2020 届本科毕业生就业率 97.41%，研究生就业率 100%。学院实现了经济困难生、少数民族学生两个特殊群体就业的 100%，近 80% 的学生工作单位与专业对口，主要就业单位有国家电网、上海铁路局、三菱电机、华力微电子、中芯国际、蔚来汽车、上海自动化仪表等知名企业及中小型民营企业。与此同时，考研、出国继续深造的占总人数的 13.4%，其中不乏有考入浙江大学、东南大学、东华大学、上海大学、英国谢菲尔德大学、纽卡斯尔大学等名校的硕士。



就业单位

SCHOOL OF COMPUTER
SCIENCE & INFORMATION
ENGINEERING

计算机科学与信息工程学院

021-60873593

<https://cs.sit.edu.cn/>

学院介绍

计算机科学与信息工程学院现有教职工 93 人，其中高级职称 27 人，博士 45 人，硕士生导师 24 人，拥有一支学术水平高、教学经验丰富、结构合理的师资队伍。学院还聘请了一批知名高校的学者和具有丰富工程实践经验的企业专家。学院拥有电子信息硕士专业学位授权点，并在控制科学与工程、机械电子工程、管理信息系统等专业招收硕士研究生。学院有计算机科学与信息重点学科；大数据智能信息处理、机器视觉与机器嗅觉 2 个协同创新平台；虚拟现实与可视化、无线传感网与智能信息处理、智能交通与嵌入式系统、机器嗅觉与模式识别 4 个研发中心。每年承担国家自然科学基金委、上海市科委、上海市教委以及企业课题等科研项目。获上海市教学成果二等奖等，科研经费近 600 万，发表高水平学术论文近百篇。

学院现有计算机科学与技术、软件工程和人工智能 3 个本科招生专业。其中，软件工程是国家一流本科专业建设点、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海市应用型本科试点专业。

人才培养理念

学院注重应用型人才质量的培养，构建了“一条主线，两个支撑，四个平台”的人才培养新系统，即以能力培养为主线，发挥学校和企业两个支撑作用，从课堂理论与实验教学、企业实践与卓越计划、资质认证与技能竞赛、国际国内合作与交流 4 个方面加强内涵建设，提升学生的就业质量和就业竞争力。以实施“3+1 卓越工程师培养计划”为抓手，以“产、学、研、用”相结合的校企合作办学模式培养 IT 应用型人才。

学科竞赛 & 三创实践

近年来，学生在“全国软件专业人才设计与创业大赛”“全国大学生‘互联网+’创新大赛”“全国应用型技能大赛”“全国大学生物联网设计竞赛”等 20 多个竞赛中获奖数百项。



2020 年校企合作论坛



中国智能机器人大赛

双证融通

依据华盛顿协议和职业岗位标准，凝练各专业技术特长，学院构建了“学历+职业能力证书”双证融通的培养机制。

双证融通深入开展，第一课堂 100%，第二课堂 60%，双证融通覆盖度 100%。通过四年学习，学生不仅获得毕业文凭，还可获得大数据、信息安全、RHCSA 证书、CompTIA A+ 证书、RedHat 证书、广告设计师、网络技术、计算机程序设计员等高级职业资格证书。

国际交流

学院积极开展国际合作办学与交流，已与瑞典哈姆斯塔德大学、瑞典西部大学开展学分互认学期交换生项目，与澳大利亚堪培拉大学开展本科 2+2 联合培养项目（双学位）。学院还有来自“一带一路”沿线国家诸多本科交流生。

就业

目前，学院成立产业学院，与 20 余家企业建立了校企合作校外实习基地，给学生创造了理想的实习、实践环境。多年来，毕业生深受企业欢迎，就业率名列前茅。

学生活动

在丰富多彩的校园文化活动中，计算机学院的学生尽情展示自己的才华与魅力。



学生校园文化活动



学生考取的职业资格证书



明智讲坛



运动会



迎新晚会



迎新晚会

COLLEGE OF URBAN CONSTRUCTION AND SAFETY ENGINEERING

城市建设 与安全工程 学院

021-60873225、60873647
<https://consafe.sit.edu.cn/>

想成为建造智慧城市的魔法师么？想成为城市文明的守护天使么？

在这里，学习信息化的现代工程知识，掌握建设城市的先进建造技术，传承千年的大国工匠精神，我们一起探索、一起成长，一起成为实现中华民族伟大复兴梦的建设者和见证者。未来让我们守护人民城市之安全、共筑智慧城市之梦想！

城市建设与安全工程学院欢迎您！



土木工程专业认证证书

学院有土木工程（交通土建工程、建筑工程方向）、安全工程、能源与动力工程、建筑环境与能源工程、建筑学、工程管理6个本科招生专业。

土木工程专业是上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、通过了工程教育专业认证。

安全工程专业是上海市一流本科专业建设点。

建筑学专业实施中外合作办学模式，学生在校成绩和英语满足佩奇大学申请条件，即可通过3年在我校学习，2年在佩奇大学学习，最终通过佩奇大学的毕业答辩，获得我校本科学位和佩奇大学硕士研究生学位。

学科竞赛彰显专业素养

学院学生创办了BIM社、砼柱钢筋结构社、能源社、工程管理创新社、上应安全社、宁静城市模型社、建环科学联盟社团、筑风建筑社等学科型社团，涵盖所有专业。通过团队的协同合作、应用创新，在国际青年建筑师设计大赛、上海市结构设计大赛、全国光电设计竞赛、全国高校BIM毕业设计作品大赛、中国国际互联网+大学生创新创业大赛、MDV中央空调设计应用大赛、挑战杯创业计划大赛等竞赛中屡获优异成绩，彰显高超的专业综合素养和能力！



互联网+大学生创新创业大赛上海赛区铜奖



BIM毕设作品大赛三等奖

实验实践强化专业能力

学院拥有先进的实验实践教学平台。院实验中心为上海市级实验教学中心，下设一级实验室6个，二级实验室42个，仪器设备总价值5300余万，其中大型精密设备3000余万，在学科专业及行业发展中起着引领作用。同时，学院与行业20余家龙头骨干企业建立了稳定的产学研合作关系，为高水平应用创新型人才的培养提供了良好的实习实践条件。



城建学院“同心圆”专业认知活动，学生参观机械施工集团北横通道项目

海外交流开拓国际视野

学院与美国密苏里大学哥伦比亚分校、爱尔兰沃特福德理工大学、匈牙利佩奇大学、俄罗斯莫斯科建筑大学、高雄第一科技大学等签订合作协议，在联合教学、学分互认、双学位项目、教师定期互访、客座教授和交换生等六个方面形成了深入和成熟的合作模式。建筑学系与匈牙利佩奇大学形成“3+2”学士、硕士双学位的长期稳定的合作办学。

校园活动绽放个人风采

学院每年举办城市文化节、红色模型展、结构设计大赛、All Star 风采展示、篮球赛、辩论赛、迎新晚会以及各类社团活动和志愿服务活动，在丰富多彩的校园文化活动中，学生可以尽情展示自己的才华与魅力，绽放风采！



迎新晚会

校友代表寄语

没有比脚更长的路，没有比人更高的山。结束了三年紧张的高中生活，大家都对大学的生活充满了憧憬与期待，人生也迈向了一个新的阶段，对自己的未来有了或多或少的规划，而上应大是一个充满机会与挑战的地方，这里有美丽的校园，有趣的同学，还有知识渊博的老师，在这里你可以学到让你受益一生的知识。学习的同时这里也有丰富多彩的业余活动和各种社团来充满业余生活，希望学弟学妹们珍惜大学四年的时光，这将是一生中最难忘的时间！

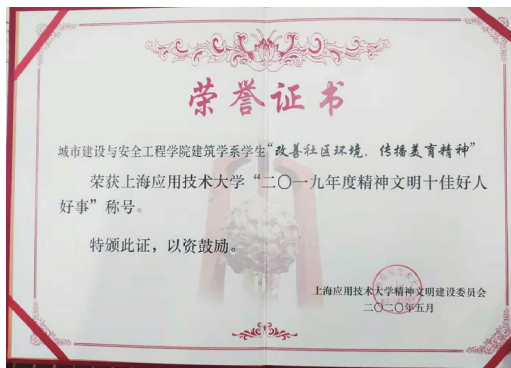
师资队伍夯实专业基础

学院现有教职员工 97 名，其中专任教师 71 名，其中现有硕士生导师 38 名。专任教师中有教授 11 名，副教授 39 名。专任教师中具有博士学位 58 名（博士后 11 名），占教师总数的 83%。80% 以上教师毕业于国内外重点院校，如同济大学、上海交大、中南大学、东南大学、哈尔滨工业大学、天津大学、长安大学、香港科技大学、香港理工大学、日本东京大学、名古屋工业大学等。

毕业生就业率持续稳定

城建学生毕业后大多进入上海建工集团、上海宝冶集团、上海绿地建设（集团）、上海日立电梯工程有限公司、凯谛思工程咨询（上海）有限公司、中铁四局、中建八局、上海西门子医疗器械、上海振华港机重工有限公司、上海建筑设计研究院、利比建设咨询（上海）有限公司、中国电建集团、中国石化等国内外知名大企业，入职后上手快、后劲足，深受企业欢迎和好评。

城建学生有选择继续深造的，或前往美国宾大、英国谢菲尔德大学、荷兰代尔夫特理工等欧美知名高校留学；或国内考研进入同济大学、浙江大学等国内知名高校。



建筑学精神文明证书



李裕诚

2016 届土木工程专业毕业生
美国麻省大学阿姆赫斯特分校岩土工程博士在读

SCHOOL OF CHEMICAL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING

化学与环境 工程学院

021-60877221

<https://chemv.sit.edu.cn/>

学院专业

化工学院现有 6 个本科招生专业：化学工程与工艺（卓越班）、制药工程、环境工程、给排水科学与工程，应用化学以及应用化学（中新合作）。

化学工程与工艺（卓越班）专业为国家一流本科专业建设点、教育部卓越工程师教育培养计划试点专业、上海应用型本科试点专业、中国工程教育认证专业、上海市首批中本贯通试点专业。

制药工程专业为上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业、上海市中本贯通试点专业，2020 年该专业接受了工程教育专业认证专家进校考查。

应用化学专业为国家级专业综合改革试点专业、上海市重点学科、教育部“新工科”教育改革项目依托专业；应用化学（中新合作）是我校与新西兰奥克兰理工大学（Auckland University of Technology，简称 AUT）合作办学的项目，学生在两校所得学分互认，本项目的学生既可以在国内完成四年学业，也可以在第四学年赴境外学习完成全部学业，学生符合要求将获得中外双方学位证书。

环境工程、给排水科学与工程为上海市人才紧缺专业。

学院拥有化学工程与技术一级学科硕士点，材料与化工、资源与环境、生物与医药等专业学位硕士点。其所培养的硕士研究生考取了清华大学博士！

院长寄语

亲爱的同学们：

你们好！欢迎报考上海应用技术大学化学与环境工程学院！

化学与环境工程学院肇始于 1954 年，2000 年合校之初由化工工艺、精细化工、表面精饰、化工分析等专业方向合并组建为化学工程系，2007 年新增制药工程专业，2009 年在化学工程系的基础上组建成为化学与环境工程学院。

在这里，你可以接触到学识渊博的专业教授，聆听到科技前沿的学术讲座，让心灵在知识和学术的海洋中翱翔！你可以根据自己的科研兴趣，加入教授的科研团队，锻炼自己的科学素养！在这里，只要你足够优秀，各类奖助学金是你成才之路上的助力器！

同学们，“化育万物、学无止境”，化学与环境是人类文明进步的基石和保障，大学的知识殿堂也正在为你们徐徐打开。我在化学与环境工程学院等着你，期待与你们共筑美好未来！



教育部新世纪优秀人才、学院院长胡晓钧教授受聘英国林肯大学环境化学领域访问教授



化学工程与工艺专业通过中国工程教育专业认证

教师风采

现有教工 162 人，专任教师 122 人，教授 28 人，92% 专任教师具有博士学位，45.4% 专任教师具有产学研背景。其中，国家百千万人才工程 1 人，教育部新世纪优秀人才 1 人，国家万人计划 1 人，国务院政府特殊津贴 3 人，教育部大学化学教学指导委员会委员 1 人，上海市优秀学术带头人 3 人，上海市领军人才 2 人，上海市启明星 1 人，上海市曙光学者 5 人，上海市晨光学者 2 人。

学风优良，拥有众多的发展机会

国际交流

我院注重国际化人才培养，与新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科教育项目，至今已成功录取了十八届 1256 名学生；与英国林肯大学开展暑期学校项目合作，每年约 20 余位本科生赴林肯大学开展暑期交流访问；2019 年起，新增与美国肯塔基大学的暑期研修项目合作。

出国深造

近年出国人数逐年上升，分别在新西兰奥克兰理工大学、英国伦敦大学、新加坡国立大学、利兹大学、悉尼大学、曼彻斯特大学、英国贝尔法斯特女王大学、麦考瑞大学、纽卡斯尔大学、悉尼科技大学、奥克兰大学等国外大学继续深造。

国内深造

每年考研录取率名列学校前茅，分别进入香港大学、复旦大学、同济大学、华东师范大学、浙江大学、北京师范大学、四川大学、厦门大学、中山大学、中科院上海有机化学研究所、中科院上海硅酸盐研究所、华东理工大学、东华大学、上海大学等国内一流院所继续深造。

优秀校友代表



黄玉光

上海天汉环境资源有限公司总经理、浦东新区安全生产专家组成员



田颖

2019 届
化学工程与工艺班学生

毕业生工作去向

化学工程与工艺

上海家化联合股份有限公司、汉高股份有限公司、默沙东（中国）投资有限公司、花王中国、上海市安装工程集团、上海华谊集团、上海化工研究院等。

制药工程

拜耳中国、上海医药集团、凯惠药业（上海）有限公司、上海中西三维药业有限公司、辉瑞制药有限公司、阿斯利康投资（中国）有限公司、上海罗氏制药有限公司、上海皓元医药股份有限公司、药明康德新药开发有限公司、睿智化学（上海）有限公司、桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司等。

应用化学

中钞油墨有限公司、通标标准技术服务（上海）有限公司、上海实朴检测技术服务有限公司、伽蓝（集团）股份有限公司、上海美加净日化有限公司、上海百雀羚日用化学有限公司、上海药明生物技术有限公司、上海和黄药业有限公司、恒标检测技术（上海）有限公司、上海景峰制药有限公司等。

给排水科学与工程

上海市安装工程集团、上海建工集团、上海城投污水处理有限公司、上海市地质勘查技术研究院、上海韵水工程设计有限公司等。

环境工程

环境监测站、亚士漆（上海）有限公司、中国检验认证集团、英格尔检测技术服务（上海）有限公司、上海农业科学院、上海同济建设工程质量检测站、萨恩化学技术（上海）有限公司、上海市岩土工程检测中心等。

应用化学（中新合作）

巴斯夫（中国）有限公司、三得利（中国）投资有限公司、通标标准技术服务（上海）有限公司、必维国际检验集团、上海天祥质量技术服务有限公司、莱茵技术（上海）有限公司、上海华力微电子有限公司等。

崇尚技术先导理念，20 多年致力于以高标准和环境友好型途径将工业固废进行资源再利用以及无害化处置，带领天汉环境救援队伍，为上海市在危险化学品事故和环境污染方面保一方平安。

2019 年获评上海市优秀毕业生及上海应用技术大学第九届校长奖，是一名具有国际化视野的应用型技术人才，于 2020 年获得英国伦敦大学学院 UCL 一等荣誉学位，之后申请到英国帝国理工学院及德国 DESY 研究所攻读博士学位。

SCHOOL OF FOREIGN LANGUAGES

外国语学院

021-60873698

<https://fl.sit.edu.cn/>

外国语学院师资力量雄厚，学风优良。近三年，英语专业学生在全国英语专业四级考试和八级考试中平均通过率分别为 90.32% 和 81.03%，分别高出全国 37.63 个百分点、46.07 个百分点。

外国语学院下设应用英语系、应用德语系、公共外语教研一部、公共外语教研二部、翻译中心等部门。外国语学院的办学指导思想是“教学立院、科研强院、和谐兴院”，并按照“精外文，通方向，重应用”的人才培养理念，开展英语和德语两个本科专业的人才培养工作。德语专业学生在全国德语专业四级考试中，每年通过率均超过全国同类院校平均水平。

师资队伍

学院现有教职工 82 人，其中教授 3 人，副教授 26 人，外籍教师 2 人。拥有博士学位的教师 15 人，在读博士 5 人。大部分教师具有美国、加拿大、英国、德国、日本、澳大利亚等国著名高校学习或访学经历，有着深厚的文化底蕴和丰富的教学经验，已出版多部教材、专著、译著及文化书籍，每年发表数十篇论文。

专业介绍

英语

英语专业培养具有广阔的国际视野和深厚的人文素养，系统掌握英语语言技能、英语国家文化知识、英语语言文学知识、翻译理论与方法、教育教学理论与方法、国际商务相关知识，具备较强的笔译、口译能力，通晓国际规则，适应我国经济社会发展，对外交流、涉外行业以及外语教育服务与学术研究需要的复合型、应用型高级英语人才。

主要课程：《综合英语》《高级英语》《英语视听说》《英语演讲与辩论》《笔译》《口译》《语言学》《英美文学》《西方文明史》《中国文化通论》《英语学术论文写作》《第二外语》《英语教学法》《商务英语》《国际贸易实务》《国际商法》等。

毕业去向：英语教学、语言服务、进出口商务及管理、国际会务会展策划及管理等。



学生获“外研社杯”写作竞赛全国一等奖



全国德语专业大学生辩论赛

德语

德语专业主要培养学生系统掌握德语语言技能、德语国家文化知识和德语语言文学知识，学习中德互译技能和跨文化交际能力，以及国际贸易基础知识，适应我国对外交流、经济社会发展、各类涉外行业以及外语教育服务与学术研究需要。

主要课程：教学内容包括专业核心课程、复合型课程和实践教学环节。

专业核心课程有《基础德语》《德语语音》《德语口语》《德语视听说》《德语语法》《德语词汇》《德语阅读》《德语写作》《高级德语》《笔译理论与实践》《口译理论与实践》《德语国家概况》《德语语言通论》《德语文学概论》《跨文化交际》《学术写作与研究方法》等。

复合型课程包括《商务德语》《科技德语翻译》《经贸德语翻译》《实用商务英语》《企业管理》等。

实践教学环节包括校内实践、社会实践、创新创业实践、国际交流等方面，主要课程有《德语综合语言能力实践》《德语高级语言能力实践》《跨文化交际实践》《德汉 - 汉德口译技能实践》《德汉 - 汉德笔译技能实践》《毕业实习》《毕业设计》等。

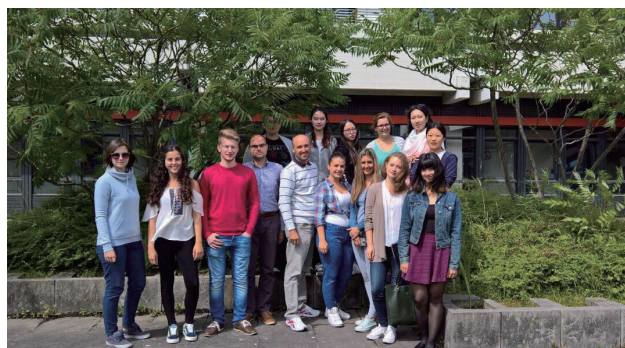
毕业去向：毕业生主要从事德语国家在华企业及驻华机构、政府部门、外贸公司、中小学校、培训机构、新闻出版等领域的工作。



第三届进博会翻译志愿者



加纳参展商 JinYun 向外国语学院的翻译志愿者袁晗致谢



赴海外交流学生



2020-2022 杉树系统支教五期岗前培训结业



外国语学院迎新盛典暨第十七届外语节闭幕式、卡拉 OK 决赛

学院发展

学院致力于学生的成才和未来的职业发展。学院拥有一流的多媒体语言实验室，保障了外语学习的实用性及生动性；在确保全国英语、德语专业四级和八级考试通过率的前提下，形式多样地开展第二课堂活动；通过与美国、德国、英国、瑞典等欧美国家高校的合作，为学生提供出国交流学习的机会；通过与各类企业及知名语言培训机构的合作，为学生提供实习实践的机会。三年来，外国语学院毕业生就业率近 100%。

厚积薄发，蓄势未来。顺应我国外语教学改革的发展趋势，乘着建设高水平应用型多科性大学的东风，外国语学院教职员工正以饱满的激情投身于教育教学改革的实践，为培养出更多更优秀的人才而不懈追求，努力奋斗！

SCHOOL OF PERFUME
AND AROMA
TECHNOLOGY

香料香精 技术与工程 学院

021-60873373

<https://parfum.sit.edu.cn/>

香料香精技术与工程

香料香精技术与工程专业办学历史悠久，由我校的“轻化工程（香料香精工艺）”发展而来，是教育部在 2017 年初批准设立的目录外本科专业、国家一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业，是国内第一个系统培养香料香精技术人才的教育点和科研基地。

本专业面向全国香料香精行业的发展和需求，服务于香料香精、化妆品、食品和生物医药等美丽健康产业，已成为我国顶级香精技术人才培养的“摇篮”和技术研发与成果转化的“核心基地”，在国内外具有很高的知名度和影响力。与世界香料香精行业排名前 5 的法国国际香料香精化妆品高等技术学院、美国罗格斯大学、英国伯明翰大学及瑞士芬美意、奇华顿和国际香料香精等国际高校及知名企业广泛开展国际交流。致力于培养德智体美全面发展、具有国际视野、具有创新精神和实践能力、以一线工程师为主的高层次应用技术人才。



香料香精化妆品省部共建协同创新中心揭牌

“香”与“美”源自这里

创造美好生活！

成就精彩人生！



肖作兵教授 博导
香料香精化妆品学部主任
国家重点研发计划首席科学家

亲爱的同学们：

欢迎你们报考上海应用技术大学香料香精技术与工程学院！

香料香精技术与工程学院与久负盛名的上海香料研究所强强联合办学，是我国第一个系统从事香料香精领域高层次人才培养、科学研究的本科学院，知名度、影响力、科研能力和技术水平国际领先、国内第一，被誉为我国调香师的摇篮、香料香精行业人才的“黄埔军校”。

学院下设香料香精技术与工程、食品科学与工程和生物工程 3 个本科专业。学院现有教职员工 78 名，其中专任教师 55 名，教授 13 名，副教授 22 名，43 名具有博士学位。组建了一支由国家重点研发计划首席科学家、新世纪百千万人才工程国家级人选、国务院特殊津贴专家、全国优秀教师、上海市领军人才、青年拔尖人才、曙光学者、青年科技启明星和晨光学者等组成的专业特色鲜明的高水平师资队伍。

学院拥有香料香精化妆品省部共建协同创新中心、香料香精及化妆品教育部工程研究中心、国家香料香精化妆品质量监督检验中心、国家都市轻化工业实验教学中心、上海市高校高水平香料香精学科高地、上海市香料香精工程技术研究中心和上海市香料香精实验教学示范中心等 17 个国家及省部级实践平台。与国内知名上市公司如上海百润、华宝和爱普等 12 家公司建立校外专业实习基地。为同学们提供丰富的教学资源，实现学校与社会的协同育人；为同学们成才和就业提供了良好支撑。近年来，学院的毕业生受到企业和社会的欢迎和认可，毕业生就业率近 100%。

同学们，梦想从这里起飞，我们在这里等待你们的到来，美好生活即将启航！

食品科学与工程

食品科学与工程专业办学历史悠久，源于 1956 年上海轻工业高等专科学校（在上海最早开办食品加工专业的学校之一），自 2002 年起开始招收食品科学与工程专业本科生。专业经过 60 余年建设成为了上海及长三角地区应用型食品人才培养的重要基地，入选国家级一流本科专业、上海市应用型本科专业、中等职业教育-应用本科贯通培养试点专业。

专业不断推进国际化办学水平，同时通过 IFT（美国食品科学技术学会）国际食品专业本科教学标准认证审核和中国工程教育认证，与新西兰奥克兰理工大学签署有 3+1 合作办学项目。

专业拥有“食品实验教学中心”，下设“现代食品加工分中心”和“食品安全品控分中心”，实验平台功能完善、设备先进，是国家教学示范中心“都市轻化工业实验教学中心”的重要组成，并与上海地区十余家有影响的企业（如光明乳业、益民食品等）建立校外实习实训基地。

专业积极探索推进双证融通、产教融合等多方面的教学改革，立足于适应现代“大食品”产业转型升级的人才需求，培养可以从事食品行业的生产管理、品质控制、技术研发、工程设计、产品营销、检验检疫等工作的高素质应用型食品工程技术人才。

生物工程

生物工程专业前身是上海轻工业高等专科学校的发酵专业，始建于上世纪六十年代，在我国轻工业同类高等院校中设立较早，具有较长办学历史和专业优势。2004 年起开始招收生物工程专业本科生，已为上海及长三角地区培养了大量合格的应用型生物工程人才。

本专业师资力量雄厚，先后承担了几十项国家级、省部级科研项目和企业横向课题；设置多个专业实验室，同时共享香化学部具有国际先进水平的实验教学和科研平台，为本科生实践教学以及教师科研提供了强有力的支撑。与知名企业共建实验实习基地，积极深入开展校企合作，培养的人才深受企业欢迎。

本专业依据“实基础、宽口径、重应用、强能力”的一线工程师培养原则，定位于培养能够在生物工程相关企业单位第一线从事生产、研发、管理和新技术应用的高素质应用型人才。



中国工程教育认证证书



美国 IFT 认证函

学生活动特色风采

学生思维活跃，综合素质高，专业技能过硬，积极参加各类竞赛，收获丰富！



学生参加大赛获奖



第四届 ADM 调香竞赛

就业单位



INTERNATIONAL
SCHOOL OF
COSMETICS

国际化妆品 学院

021-60873035

<https://isc.sit.edu.cn/>

“妆”点人生 逐梦前行

全国首个国际化化妆品专业平台学院
全国首家获批化妆品技术与工程专业

2019 年我校成立全国首个国际化妆品学院，目前在化妆品行业具有良好的知名度和影响力。学院与上海家化、百雀羚、伽蓝、珀莱雅和相宜本草等有深入合作，建立了多家联合实验室。

香料香精及化妆品
教育部工程研究中心



ISIPCA 法国香水与化
妆品学院等海外合作伙伴



国内领军企业
实习实践基地

根据我国蓬勃发展的化妆品及美丽健康产业需求，学院创造性地将化妆品技术与工程、艺术设计、市场营销有机融合，以产教融合与国际化为特色，紧跟行业需求、对标国际水准，培养化妆品领域精技术、懂设计、会营销、知法规的高层次综合型人才。



中国香料香精化妆品工业协会、上海市教委、奉贤区、上海应用技术大学及海外合作高校共同启动全国首个化妆品学院

招生专业：化妆品技术与工程

化妆品技术与工程专业为教育部在 2017 年底批准设立的目录外本科专业，我校是国内最早开设该专业的高校。

本专业培养学生在掌握化妆品配方研发、工艺原理及功效评价等技术知识的基础上，具备品牌管理能力和时尚设计品味。

学生毕业后主要从事化妆品行业与技术相关的工作岗位，如化妆品原料应用、化妆品产品开发、化妆品功效评价、化妆品市场法规、化妆品原料及产品检测分析等行业相关岗位，也可从事技术管理、市场营销等相关工作。

学院推进产教融合培养机制

国际顶尖行业学校培训平台

学院与 ISIPCA 法国香水与化妆品学院开展专业培训，组织 CHANEL、GUERLAIN 等全球顶级化妆品品牌合作学校师资，塑造学生化妆品领域一流国际视野。

校企合作人才培养平台

学院依托中国化妆品产业之都“东方美谷”，与上海家化、百雀羚、伽蓝、珀莱雅和相宜本草等行业领军企业深入合作，建立了多家联合实验室，推进产学研教学，搭建实训基地，为学生提供丰富的实习、实践及就业机会。



法国香水与化妆品学院（ISIPCA）专业培训



学院与上海百雀羚日用化学有限公司共建产学研合作平台

顶尖行业论坛及国际前沿学术讲座

学院承办“东方美谷国际化妆品大会”高峰论坛，打造政产学研“大咖”头脑风暴平台，巩固并提升行业地位和知名度；邀请 ISO 国际标准化组织、皇家墨尔本理工大学等国际组织及化妆品领域资深权威专家，来校进行化妆品及相关领域国际前沿技术趋势的学术讲座。

全国性化妆品产品设计冠名大赛

学院与行业领军企业组织全国大学生产品设计冠名大赛，邀请行业资深专家指导，学生系统设计产品，锻炼配方研发、包装设计、市场推广技能，培养学生化妆品产品开发综合能力。



与珀莱雅化妆品股份有限公司共建产学研合作平台



柯勤飞校长为我院承办的 2020 东方美谷国际化妆品大会“科学·艺术·未来”高峰论坛致辞



全国高校首届“相宜杯”大学生化妆品产品配方设计竞赛颁奖典礼

SCHOOL
OF ART
AND DESIGN

艺术与设计 学院

021-64941077

<https://artdes.sit.edu.cn/>

**School
of Art &
Design**



学院介绍

艺术与设计学院创建于1959年，前身为原上海轻工业高等专科学校美术系，是上海乃至国内最早的艺术设计教育基地之一，被誉为上海设计界的“黄埔军校”。在多年的办学实践中，艺术与设计学院坚持以培养创新型、应用型人才为本，强化内涵建设，走出了一条应用创新型艺术设计类院校的特色发展之路。

艺术与设计学院坚持以学科建设为龙头，聚焦社会发展需求，构建了合理的学科专业体系；学院在人才培养过程中主动对接长三角区域经济和上海“五个中心、四大品牌”建设，响应国家“新工科”、“新文科”教育改革思路，充分发挥艺术及设计学科在各类工程领域的桥梁作用，用艺术与科技融合的“新文科”产教融合平台建设来主动对接地区社会经济发展需求，以设计与技术创新融合以促进成果转化，以设计与应用创新融合以满足社会需求；形成了致力于培养具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的卓越一线设计师人才的办学特色，学院六十年来培养了许多具有较强业务能力、在社会上有较大影响力的设计大师、艺术大师及设计界教育家，为全国输送了大量杰出的设计及艺术类人才。

办学条件

学院现有艺术学学科门类下的两个一级学科：设计学、美术学。其中设计学下设视觉传达设计（平面设计方向、多媒体设计方向、会展设计方向）、环境设计（室内设计方向、景观设计方向）、产品设计（工业产品设计方向、装饰艺术设计方向）三个专业七个专业方向。美术学下设绘画专业。

学院自2016年开始正式招收硕士研究生，学院现有教职员工75人，其中专任教师56人。学院面向部分省市招生，目前在校本科生、硕士研究生共850余名。

艺术与设计学院拥有独立的教学楼和12个各类专业工作室、3个校企联合实验室、3个展厅、2个资料阅览室以及16个教学实践基地等，总面积近6000平方米，为培养以能力为核心、全面发展的应用创新型设计及艺术人才创造了良好的学习条件。



艺术楼

教学改革及科研成果

学院历年来获得多项国家级、省部级教学成果奖项，其中：2014 年获得国家教学成果二等奖；获得上海市教学成果奖一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项；获国家十三五规划指定教材课程 2 项、上海市教委优秀教材 2 项（二等奖 1 项、三等奖 1 项）；获上海市精品课程 1 项、市重点课程 2 项、校级重点课程 28 项。近 5 年来，师生的作品在国内外各类大赛中获 500 多项奖项。学院拥有上海市教委重点培育学科“视平面”艺术创新工作室和上海市设计学 IV 类高峰学科建设项目等，已成功举办第五届“上海亚洲平面设计双年展”及论坛；2016 年开始招收生态景观规划设计方向硕士研究生；2017 年成功获批艺术专业硕士点。



第五届上海—亚洲平面设计双年展

校友风采

艺术与设计学院毕业生遍布全国各地，在艺术与设计的各个领域取得了丰硕的成果，为艺术与设计事业做出了杰出贡献。学院自创建以来，历经 60 多年培养的近万名毕业生校友活跃于国内、国际的设计舞台，其中不少毕业生成为设计行业的精英、大师。

学院的杰出校友成果包括：中华人民共和国第五届运动会会徽设计、第十一届亚运会标志及海报设计、中华全国妇女联合会会徽设计、首届东亚运动会会徽设计、2010 上海世博会吉祥物设计、第一届中国上海国际风筝节会徽设计、中华人民共和国第三届农民运动会会徽设计、第四十八届世界乒乓球锦标赛会徽和吉祥物设计、上海美术馆标志设计、上海中心 VI 视觉形象设计等。



国际交流

学院注重以国际视野审视教学实践，积极与国际同行开展教学与科研交流，密切关注国外学科发展的动态，目前学院已与德国、英国、美国、新加坡以及中国台湾地区和中国澳门地区等国内外多所著名艺术设计类院校结成姐妹学校。学院为学生提供了多种国际交流学习途径和舞台，学生在校学习期间将有许多机会参与学院组织的国际交流、交换学习项目，将使得学生毕业后具备国际视野和全球格局。



美国威廉帕特深大学艺术传播学院院长 Moore 教授在工作室为学生作品牌导入工作坊



学生赴英国南安普顿索伦特大学暑假短期游学

就业工作

历年来，我院的毕业生得到了用人单位的广泛好评，很多毕业生在短短的几年里就已成长为著名企业的设计骨干或担任重要的管理和技术岗位，有相当多同学成立了自己的设计公司。

近年来，学院的毕业生就业调查统计数字均反映出专业设置与行业发展的一致性，与行业对接度稳步增长，毕业生的就业率和专业对口率达到 97% 以上，近两年学院毕业生就业率在上海同类高校中名列前茅。

SCHOOL OF
ECONOMICS AND
MANAGEMENT

经济与管理 学院

021-60873614、60873481
<https://sem.sit.edu.cn/>

经管学院是你理想的选择

在经管，你能分享海外名师的教学风采

在经管，你有更多出国出境交流的机会

在经管，你享有多样的创业锻炼平台

在经管，你有施展才华和爱心的通道

经管学院秉承“明德、明学、明事”的校风，二十载风雨兼程，伴随着上海国际大都市崛起的步伐，融创新、创业与管理一体，发展成为具有国际影响力的高水平应用创新型学院。学院拥有中欧知识产权学院、上海创业学院2个育人平台，是国际商学院AACSB会员单位。现有6个本科招生专业和1个管理科学与工程一级学科硕士学位授权点，在校规模达2000多名。学院与加拿大、法国、德国、荷兰、瑞典、爱尔兰、中国台湾地区的知名大学开放合作办学，与加拿大汤姆逊大学（TRU）联合开办市场营销专业，达到条件者同时获得上海应用技术大学和汤姆逊大学学士学位。学院实行工商管理大类招生，入读一年后根据学生的专业兴趣及学习情况实行专业分流，给学生二次专业选择的机会，满足学生个性发展。大数据管理与应用专业为学校2020年新增招生专业，与市场营销（中加合作）、信息管理与信息系统专业实行单独招生。

本科专业及其培养特色

大数据管理与应用

本专业注重经济管理与大数据技术的交叉融合，强化数据管理模型设计与应用系统开发，突出项目式教学和赛练交互结合，培养具备大数据处理和分析的理论知识，掌握大数据分析技术与应用方法、大数据管理模型的高水平应用创新型人才。

会计学

本专业面向科技型企业与政府部门，对标ACCA课程标准，采用课证融合，培养适应数智时代，具有智能决策能力，从事财务会计、审计、资产评估的会计人才。

市场营销

本专业是国家一流本科专业建设点，立足现代服务业，聚焦化妆品营销、大数据营销和会展营销，坚持立德树人，强化校、企、行业协会的三方协同，培养具有营销管理理论、产品知识、行业分析能力及创新精神和实践能力的产品经理型与实战销售经理型人才。

信息管理与信息系统

本专业是国家一流本科专业建设点，以社会需求为导向、以信息系统实施与运维能力培养为核心，与用友、金蝶等知名软件企业联合，培养能在管理、企业、金融等机构从事信息系统建设、运行与维护的高素质应用创新型人才。

国际经济与贸易

本专业面向“一带一路”国家企业，实行贸工结合，实施贸易实践全覆盖培养能在涉外经贸与政府机构从事国际贸易实务和管理工作的应用型专门人才。

市场营销（中加合作）

与加拿大汤姆逊大学（TRU）合作开办市场营销专业，实行“3+1”办学模式，前三年在国内就读，同时第二、三学年，由加方主讲教师全英语讲授部分专业课程，第四学年符合国家有关规定和加拿大TRU大学要求的学生可申请赴TRU大学完成其学业。该专业培养具有国际营销管理理念、产品知识、行业分析能力及创新精神和实践能力的产品经理型与实战销售经理型管理人才。毕业生达到双方学校的学位要求，可获得中加双方合作院校的管理学学士学位。

师资队伍与育人平台

学院拥有雄厚的师资力量和卓越的育人平台。现有教职工 90 名，专任教师 75 名，其中教授 7 名，副教授 28 名；拥有博士生导师 3 名、硕士生导师 28 名，具有博士学位或硕士学位的教师占 95%；拥有省部级人才工程人才 5 名，其中上海浦江学者 1 名，上海市晨光学者 1 名，海外教学名师 2 名。拥有国家一流本科专业 2 个，上海市应用型试点本科专业 1 个，上海市本科教学高地 1 个、上海市优秀教学团队 2 个，获上海市级优秀教学成果二等奖 2 项，省部级优秀教材奖 4 部。

学生就业

毕业生以懂经济、会管理、善创业而著称。以“适应性快、忠诚度高，后发力强”等特点而深受企事业单位的欢迎。连年保持高就业率，2020 年虽受疫情影响，就业率有所下降，但仍远高于同期上海市本科院校 90.45% 的平均就业率。毕业生在上海企事业就业占 90% 以上，用人单位对于毕业生的满意度达到 89%，尤其是在管理能力、人际沟通能力、外语能力和计算机操作能力都得到一致好评。近三年考取国内外著名大学研究生 200 多名。



最佳学院组织奖



百优创业社团



法国斯特拉斯堡大学 Penin 教授讲座



迎新晚会



全国高校商业精英挑战赛

校友风采



蒋光海

2004 级会计专业毕业生
现任上海农商银行金山支行行长助理



陈燕云

2009 级国际经济与贸易专业毕业生
现任福建嘉康饲料有限公司（前身：厦门嘉康饲料有限公司），集团大宗商品交易总负责人



殷章辉

2009 级信管专业毕业生
现任上海厂教信息技术有限公司总经理

SCHOOL OF ECOLOGICAL
TECHNOLOGY &
ENGINEERING

生态技术与 工程学院

021-60873127、60873253
<https://ecology.sit.edu.cn/>



学生作品《蜜乐园》获得“未来园艺师项目金奖”



李法云院长指导学生

院长寄语

我谨代表上海应用技术大学生态技术与工程学院全体师生，盛情邀请各位学子漫步于我国东部大都市圈的美丽校园。生态学院期待和你们青春洋溢的笑脸相遇，盼望与你们朝气蓬勃的热情相约。在这里，你们会创造属于自己的美好未来，不负韶光，来日可期。金秋时节，等待你们面朝大海，遨游于知识的海洋。

院长：

建设人与自然和谐共存的生态型社会是当前中国城市发展的主题。生态技术与工程学院瞄准上海改善城市居住生态环境，大力发展绿色产业的城市发展战略，积极践行生态文明建设和美丽中国建设，立足上海，放眼全国，培养知识面广、基础扎实、专业实践能力强、综合素质高的园林园艺应用型人才。

学科专业

学院现有风景园林、园林、园艺、生态学四个本科专业。其中，风景园林为上海市一流本科专业建设点、上海市应用型本科试点专业和上海市中本贯通试点专业。

学院现有生态学一级学科硕士学位授权点和风景园林专业硕士点。生态学硕士点设有4个研究方向，地表水环境保护、生态园林与规划设计、植物抗性生理生态、土壤改良与污染修复；风景园林专业硕士点设有3个研究方向，风景园林规划与设计、风景园林植物与应用、风景园林工程与技术。

学院拥有实力雄厚、富有创新精神的教师队伍。学院现有职工55人，其中教授12人，副高级职称17人，博士生导师4人，硕士生导师29人。90%以上的专任教师具有博士学位，85%以上的教师具备海外留学经历，80%以上的教师为双师双能型教师。师资力量特色鲜明，具有高学历高职称比例高、海外经历比例高、双师双能型比例高、中青年比例高的特点。近年来，学院获得上海市教学成果二等奖1项，承担了国家自然科学基金10项、上海市科委及教委项目30余项，发表SCI和核心期刊科研论文近百篇，专利申请百余项。学生荣获国家级创新项目3项、省市级获奖8项，学生团队被评为上海市五四奖章集体。

学院实验中心下设八个实验室和一个校内实习基地。校内实习基地（植物园）占地面积60亩，集教学实习、科研展示、新技术试验示范、创新创业功能为一体，是“上海市园林园艺科普教育基地”、“上海市科普教育基地”。学院依托行业，发挥专业优势，与二十多家行业龙头企业合作建立校外实习基地和实验室，为学生参与生产实践活动提供了良好的平台。

在这里

为本科生提供良好的学习条件



园林工程课的营造实践

在这里

为本科生挖掘潜能 提高兴趣提供特色培养



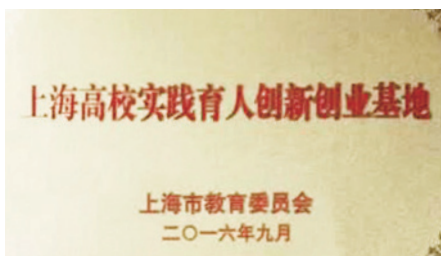
学生参加 2020 上海国际花展“一带一路”作品荣获金奖



学生在 2020 第二届长三角田园五镇农业农村创业创新大赛中荣获二等奖

在这里

为本科生提供良好的实践机会



在这里

为本科生提供国际交流项目

学院与美国爱达荷大学、康奈尔大学、纽约州立大学、加州大学戴维斯分校等大学搭建了国际交流平台并签署学生互换协议，支持优秀学生前往留学，让您领略不一样的世界。



生态学院 EADG 泛亚国际训练营活动

从这里

到就业岗位

学院与上海市市政规划设计研究院有限公司、上海申迪（集团）有限公司（迪士尼项目部）、上海上房园艺有限公司、上海市政工程设计研究总院、园林景观设计研究所、上海市城市建设设计研究院、上海园林景观设计研究院、上海市园林工程有限公司、上海沃施园艺股份有限公司、上海市农业科学院、上海植物园、上海棕榈公司、上海茂苑园林工程有限公司、上海景观实业设计研究院、农乐生物科技有限公司、上海意境景观设计有限公司、奥丁（上海）工程设计有限公司、融绿园林工程（上海）有限公司、上海化工研究院、上海艾库环境有限公司等 50 余家企事业单位签订了合作协议，以高质量就业促进学生职业生涯的高质量发展。

SCHOOL OF
RAILWAY
TRANSPORTATION

轨道交通 学院

021-60873639

<https://rt.sit.edu.cn/>

特色培养

轨道交通学院是前瞻全球低碳安全公共交通发展趋势，立足上海长三角都市群轨道交通主体功能区地位，对接我国高速铁路和城市轨道交通发展需要而建立的特色学院。该学院聚焦高速铁路和城市轨道交通技术，注重行业特色和错位发展，坚持“运行维护、监测检测、安全控制、风险管理”的专业学科目标定位，培养具有国际视野的高水平应用型轨道交通站段一线工程师。

学院充分依托本校具有应用型人才培养的较强教学资源 and 上海地区的区域优势，遵循整合学校资源、借助现有资源、依托行业资源建设轨道交通专业的方针，重点建设与发展通信工程（轨道通号技术方向）、机械设计制造及其自动化（机辆工程方向）、铁道工程、电气工程及其自动化（轨道供电牵引方向）、交通工程（铁路运输管理方向）五个本科专业，构建了各专业完整的人才培养体系和功能较完善的轨道交通专业实验室等人才培养资源平台，与老挝苏发努冯大学开展国际教育合作，创建一带一路铁路教育国际化新模式，开培养中老铁路本土化本、硕层次高级铁路技术人才之先河。目前已招收老挝苏发努冯大学本科生 20 名，硕士研究生 4 名。



院长吴光教授指导学生专业实践

亲爱的同学们：

你对轨道交通行业有兴趣吗？你热爱轨道交通事业吗？假如你将轨道交通作为你人生奋斗夙愿的话，上海应用技术大学轨道交通学院诚挚邀请你们来到这里，这是轨道交通工程师学习成才的摇篮。

院长：

吴光

师资团队及科研成果

学院拥有一支学术水平高、教学经验丰富、工程实践能力强、结构合理的高素质专职教师队伍，主要师资来源于中国铁道科学研究院、同济大学、西南交通大学、上海交通大学、上海大学、上海建工集团、上海铁路局、上海申通公司等知名科研院所、高校和一线企业。目前共有教职工 46 人，教授 5 人，副教授 13 人，硕士生导师 16 人，博士学位教师占 97%。学院承担了 3 项国家自然科学基金、1 项教育部新工科项目、1 项外交部澜湄基金项目、多项铁道部科研计划部校企合作项目及上海市科委市教委项目，发表科研论文百余篇，专利二十余项，获上海市科技进步二等奖 1 项，上海市科技进步三等奖 2 项。



企业专家指导学生



学生专业实践



留学生

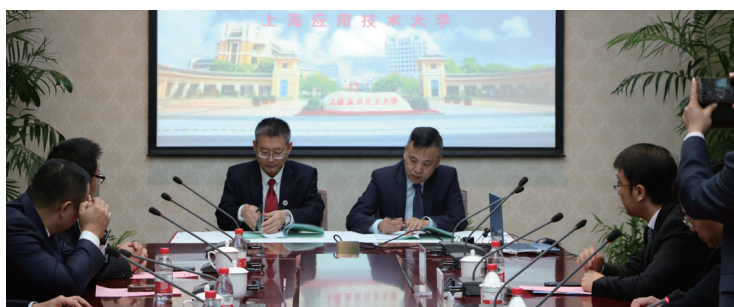


“中老铁路通”民间交流

校企合作



学校轨道交通基础设施分析测试中心成立揭牌仪式



传感与智能应用技术联合工程中心暨轨道交通智能传感产学研合作联盟签约仪式

实习、实训平台



校内轨道交通综合实习实训基地



轨道交通监控诊断虚拟仿真实验室



列控运输仿真模拟系统实验室

浓厚的铁路工程师文化



詹天佑广场



火车头广场

毕业去向

毕业生可在高速铁路、城市轨道交通设计、施工等企业从事在建基础设施、轨道信号、机车车辆及供电牵引的工程设计、技术开发等工作，也可在运营管理部门和企业从事运营维护、检测监测、安全控制、风险管理等运营生产和管理工作。



杨宇

2015 届交通工程专业毕业生

现任上海市奉贤区规土局执法大队一级执法员，
兼任上海市奉贤区规土局团委事业单位团支部书记。

SCHOOL
OF
HUMANITIES

人文学院

021-60873231、60873106
<https://humanity.sit.edu.cn/>



人文学院主办人文社会发展论坛

学院介绍

学院经过十七年专业办学的沉淀和积累，形成了以应用社会科学见长的办学特色。学院下设社会工作、劳动与社会保障、文化产业管理3个本科专业，1个创意城市管理二级硕士（方向）点，1个社会工作专业硕士点。

现拥有一支教学经验丰富、结构合理的高水平师资队伍，教教职工43人，其中专任教师30人，教授4人，副教授14人，具有博士学位的教师22人，多名教师获得宝钢教育奖、上海市育才奖、上海市青年五四奖章、上海市优秀教育工作者等荣誉称号。

近年来，学院教师共主持国家自然科学基金、国家社科基金、教育部人文社科基金、上海市哲社规划基金项目20余项。

学院建有社会工作实训中心、劳动与社会保障实训中心、文化创意管理实训中心。

学院现是海峡两岸文化创意产业高校研究联盟单位、中国社会学学会理事单位、上海市社会学学会理事单位、中国社会工作教育协会理事单位、上海市社会工作者协会理事单位。

目前，人文学院在校本科学生710名、研究生41名。学院以创新教学制度、培养高水平应用型人才为宗旨，致力于为学生打下扎实的专业理论基础。同时，注重于对学生综合素质的培养，启发学生的求知兴趣、提高学生独立思考和探索问题的实践能力，已收到显著的成效，毕业生就业率已连续三年实现100%。

专业介绍

社会工作

本专业采用四年制本科“3+1”校企（社）联合培养模式，培养具有社会工作信念，基础知识扎实，能熟练运用社会工作理论与实务技能，在政府相关行政部门、非政府组织与公益团体，以及社区、学校、医院、企业等相关机构，从事具体社会工作服务、项目开发与管理及评估等工作的高水平应用型卓越社工师人才。

主要课程：社会学概论、社会工作概论、社会调查研究方法、社会心理学、个案社会工作、团体社会工作、社区工作、社会工作行政、社会政策概论、社会保障概论、社会工作实务与技能

特色课程：企业社会学、社会风险管理、劳动关系、企业员工协助与发展、经济社会学、人力资源管理、企业文化、劳动安全与保护、劳动社会学、非营利组织管理、劳动法与社会保障法、企业社会责任

毕业去向

毕业生就业于民政、人力资源和社会保障、政法、学校、街道和社区、医院、企业等行政与企事业单位，工会、青年、妇女等群众组织，以及其他社会福利、社会服务和公益团体等社会组织，担任社会工作者和社会工作师，从事社会行政管理、社区发展与管理、社区预防与矫治以及社会工作服务、项目开发与管理评估等工作。

劳动与社会保障

本专业培养具有扎实的管理学与经济学专业知识，了解国内外劳动就业、社会保障理论与实践的现状与历史演变，熟练掌握现代人力资源管理技术、劳动就业及社会保障实务操作技能，以及运用现代统计分析手段进行调查分析和实际操作的能力，能在企事业单位及政府部门从事人力资源管理、劳动就业与社会保障实务操作等方面的应用型人才。

主要课程：社会学概论、经济学、管理学、社会保障概论、公共管理学、财政学、人力资源管理、保险学、劳动经济学、社会政策、劳动法、社会保障法、培训与就业、社会保险、社会福利与社会救济、劳动关系

文化产业管理

本专业培养具有扎实的文化基础、良好的文化艺术鉴赏能力和媒体创意能力，熟悉文化产业的经营特点和运作规律，了解国内外文化艺术发展趋势，具备现代管理、经济与法律知识，掌握基本的艺术品鉴定技术和营销传播方法与技能，具有艺术品鉴定、管理、营销传播以及文化创意产业市场开发、经营与管理工作能力的复合型应用人才。

主要课程：管理学、文化学、传播学、广告学、文化市场学、文化消费学、文化投资学、文化创意产业概论、文化法规与文化遗产保护、艺术品市场概论、珠宝玉石鉴定、广告创意与策划、文化产业项目管理、文化市场策划、金石书画基础、金石书画鉴定

校园点滴

“育人为本，德育为先”。人文精神的推广和培养，是人文学院教育的基础。人文学院推出“明礼修身”工程，开展内容丰富的讲座。连续举办十二届中华母亲节活动，向广大同学传达感恩之心，向社会传递孝贤文化，重建我们的文化自信。

读万卷书，行万里路。人文学院每年有 30 余支团队参加寒暑假社会实践，并有近三分之一的团队获得各级奖项。比如，极具文化特色的《上海濒危古桥调研》获上海市“知行杯”一等奖。围绕专业特色和知行合一的人才培养理念，人文学院深化社会实践，推进一系列专业志愿服务。人文学院与上海临港·枫泾“科创小镇”签订战略合作协议，已有多个学生创业团队入驻。



第十二届中华母亲节

毕业去向

毕业生就业于企事业单位人力资源管理部门，从事人力资源规划、招聘、薪酬福利管理、培训与开发、劳动关系管理、社会保险等工作；也可就业于相关政府部门及事业单位从事社会保险、社会救助、社会福利政策研究及实务操作及处理。

毕业去向

毕业生就业于新媒体文化宣传、文化管理部门以及文化产业的各个行业如新闻、出版、传媒、娱乐、广告、文博、艺术品拍卖等领域中，从事管理、策划、经纪、营销、公关等具体工作，也能从事文化贸易管理、文化投资咨询和国际文化交流与传播工作等，就业领域广泛。



人文学院与上海临港·枫泾“科创小镇”签订战略合作协议



人文学院承办第二届全国人力资源技能大赛（华东赛区）

SCHOOL
OF
SCIENCE

理学院

021-60873307

<https://physi.sit.edu.cn>

院长寄语

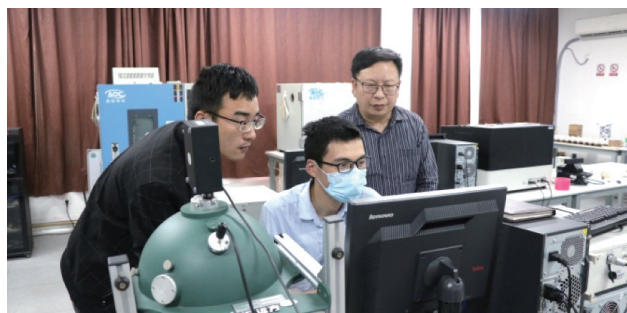
亲爱的同学们：

你们好！

厚德精技、砥砺知行。笃学明理、开拓创新！

我代表理学院对同学们的加入表示热烈的欢迎。在理学院大家庭里，同学们将在这优美的校园环境中，陶冶情操，发挥特长，丰富学识，攀登高峰，实现梦想。希望同学们牢记“明德、明学、明事”的校训，以上应为起点，用理性的目光和胆识、用辛勤的劳动和汗水，去追逐自己的理想。

院长：



院长李以贵指导学生

学院简介

2009 年在原“数理教学部”基础上成立的理学院，先后建设有两个本科招生专业：数学与应用数学专业、光电信息科学与工程专业。学院现有数学一级学科硕士学位点 1 个，电子信息类光电信息检测专业硕士学位点 1 个，光电材料制备与应用、智能检测与传感技术二级学科硕士学术学位点 2 个。目前在校学生共 701 人，其中本科生 617 人，硕士研究生 84 人。

学院现有教职工 93 人，其中专任教师 77 人。具有高级专业技术职务的教师 34 人，其中教授 9 人，副教授 25 人。具有博士学位的教师 61 人；具有国外留学或访学经历的教师 19 人；具有企业工作或实习经历的教师 20 人。

近 5 年学院教师共获得 26 项国家自然科学基金项目，18 项省部级项目，11 项联盟计划项目，20 余项横向科研项目，纵、横向项目合计到账 2300 多万元。教师发表论文 400 余篇，其中 SCI/EI 论文 160 余篇；出版专著 20 余部，申请专利 20 余项。

学院拥有应用数学实验室、工程光学实验室、LED 封装与检测实验室、LED 设计与应用实验室、光电综合实验室、光电材料实验室等学科和专业实验平台，为人才培养和科学研究提供了良好的实验环境。



数学建模获奖证书



工程光学实验室



LED 封装与检测实验室

专业介绍

数学与应用数学（数理金融统计与计算方向）

培养目标：本专业培养具有数学、计算机以及现代金融知识，能够综合运用数学、计算机等手段进行金融产品设计开发、金融衍生品定价、金融风险管理和数据挖掘与分析的应用型人才。

实习基地：本专业重视学生实习基地的建设，广泛的社会联系为提升本专业学生就业能力打下了良好的基础。目前，专业拥有 4 个签约的实习、实训基地，2 家联合研发中心，并与 3 家基金公司开展了校企合作。

学生活动：本专业拥有“数模社”、“金融工程社”等多个学生社团，学生课余生活丰富。在教师的指导下，同学们积极参加数学建模等各类竞赛，开展科技创新活动，取得了优异成绩。

毕业发展：本专业毕业生集中在金融、会计、互联网行业、软件、通讯、教育等行业，从事企业管理、数据分析与风险控制、技术开发与应用、教学与科研等工作。八届毕业生已有 56 人考取国内外知名大学数学类、财经类、统计类、计算机类等专业的硕士研究生。



学生在上海华力实习

国际交流

学院高度重视扩展学生国际视野，不断为学生创造更多赴国外及港澳台高校进行交流和学习的机会、平台。近些年，理学院学生参与国际交流项目取得突破性进展，参与国际项目的数量、种类及人数都不断增加，参与国际项目从最初的寒暑假短期研修专项，发展到春季、秋季学期交流项目，以及本科“2+2”联合培养项目，合作方主要包括美国肯塔基大学、美国马里兰圣母大学、加拿大圣力嘉学院、新西兰奥塔哥理工大学、新加坡理工大学、（中国）台湾大叶大学、（中国）台湾静宜大学等。学生出国人数逐年增加，近五年出国学生共 39 人，另外还有 16 人赴国外大学攻读研究生。

光电信息科学与工程（光电信息检测与器件方向）

专业定位：本专业教育力求“实基础，宽口径，重应用”，围绕光电信息检测技术、光电子技术、半导体封装及检测技术、光学设计、LED 散热设计、驱动电源设计、照明工程设计等教学，致力于培养掌握半导体照明技术和光电检测技术的应用型光电人才。

特色培养：本专业确立了与照明行业需求相匹配的应用型人才培养方案和课程体系，打造了半导体照明技术产学研协同创新平台，建立了企业微型生产线式的校内实验平台和多家校外实习基地，开设了多门校企合作课程，实现了产业实训和本科教育的紧密融合。学生借助这一平台积极参与各类科技创新活动，多次获得国家级、市级及校级大学生科技创新、创业项目。

毕业发展：本专业毕业生主要就业于半导体照明产业、光电子产业、服务业、互联网行业、教育系统等，从事技术研发、信息监测、产品设计、制造与应用，以及工程管理，教学与科研等工作。六届毕业生已有 22 人考取国内外著名大学研究生。



学生在峡谷照明系统（苏州）股份有限公司实习



学生在上海景泉财富资产管理有限公司毕业实习

HIGHER
VOCATIONAL
COLLEGE

高等职业院校

021-64942785、64083863
<https://pro.sit.edu.cn/>

人才培养目标

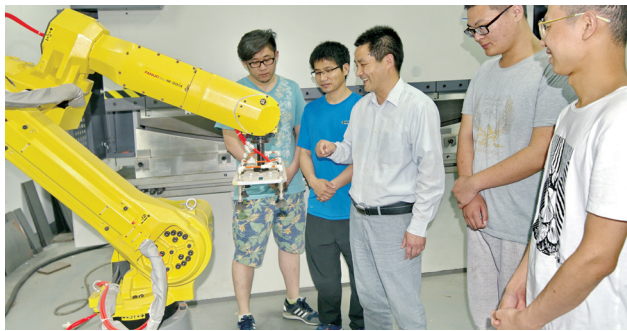
应对上海及长三角地区现代制造业转型和服务业发展对技术技能型岗位人才的需求，对接上海生物医药、智能制造战略性新兴产业发展，服务上海四大品牌建设，遵循“以工为主、突出实训、强化技能，以市场需求为导向，针对岗位群需求推行双证书制度”的人才培养理念，以育人为中心，积极推进中高职贯通和“2+1”（2年专业、1年校企）教育模式，依托行业，面向企业，培养高素质、深受社会欢迎的高技术技能型人才。

职业技能大赛

学院秉承厚德精技、砥砺知行的办学理念，坚持“以服务发展为宗旨，以促进就业为导向”，将学历教育、职业岗位技能培训和职业资格证书考证有机衔接，建立“技能竞赛-技能工作室-技能考证”联动机制，培养学生积极参加中级以上职业技能证书考证，引导学生开展创新、技能训练活动，全面提升学生专业技能水平。近年来，学生在全国及上海市各类职业技能大赛中屡获殊荣。

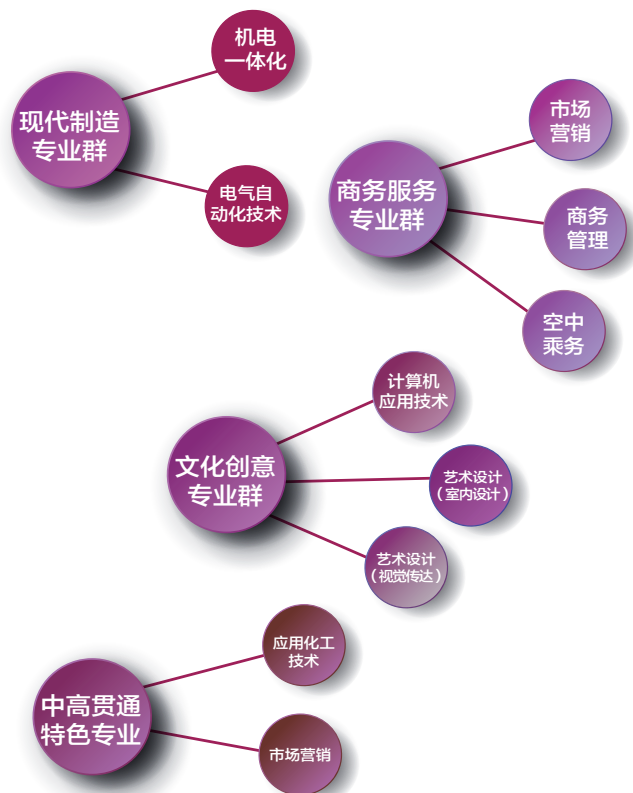
学院简介

学院秉承原全国示范性高专上海轻工、冶金和化工高等专科学校 60 余年办学经验与特色，依托上海应用技术大学本科师资及梅陇、长桥两校区丰富的实践教学资源进行办学；与巴斯夫（中国）、英威达尼龙化工、KUKA 机器人（上海）、上汽集团、宝武炭材研究院、奥特斯（中国）等知名企业开展长期稳定的校企合作；与上海石化工业学校、上海信息技术学校、上海市材料工程学校联袂打造中高职贯通特色专业；与职业培训机构合作开展大学生职业技能培训与考证。



张东民院长指导学生专业实践

专业设置



学历提升

学院依托学校的本科教学资源，为毕业生的专升本学历提升打下扎实的理论基础，为学生打通“高职 - 应用型本科 - 专业硕士”现代职业教育学历提升通道。与爱尔兰卡洛理工学院、韩国湖南大学等境外大学开展“2+2”合作办学，学分互认，毕业可获本专科双学位，拓宽学生接受国际学历教育的渠道。



化学实验室技术集训



高职学子获奖证书



技能工作室 - 技能考证 - 技能大赛联动平台

学生活动

丰富多彩的校园文化活动，尽情展示高职学生的才华和魅力。学院定期开展“校园天天讲”“劳模工匠进校园”等活动，零距离体验大师品质，感受工匠精神，不断提升人文素养和职业精神。



大师工作室揭牌仪式

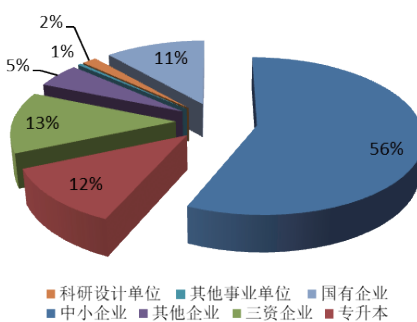


迎新晚会

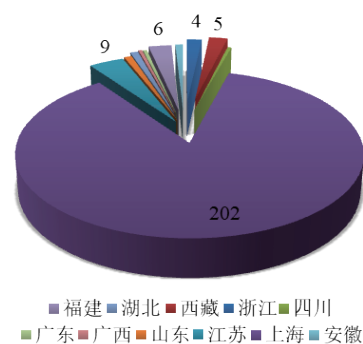
毕业生就业

历届毕业生中既有去巴斯夫（中国）、英威达、中石化、上汽集团、上海铁路局、上海航天局第八〇二研究所、上海申通地铁、奥特斯（中国）等知名企业工作，也有自主创业实现自我价值的华丽蜕变。2020 届毕业生就业率达 98.74%，远高于上海市及全国平均水平，校企“双元”育人成效凸显，高职毕业生深受企业和社会欢迎。

2020届毕业生就业单位分布图



2020届毕业生就业地域分布图



张峰

2012 届机电一体化专业毕业生

在校期间获得“数控车工技师”和“二级国家职业资格”的双重证书，并被人社局列为“高技能紧缺人才”，成为我校在校学生中培养出的首位大学生技师。现就职于中国航天科技集团上海航天设备制造总厂，担任运载火箭阀门调度兼数控车床管理。



李志鹏

2013 届电气自动化技术专业毕业生

毕业后从事轨道交通产品及控制系统开发工作，后又转向军事装备科研和设计工作，先后组织研制某型在高海况下基于特殊波段探测器的直升机搜救系统、某型基于某波段成像系统的直升机视觉着陆系统演示验证、基于北斗及火焰探测器的森林火源预警及定位指挥系统等。现担任浙江天衡五维电子科技有限公司担任技术总监。



钟恒瑞

2020 届应用化工技术专业毕业生

在校期间获得第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖，社科奖第十一届全国高校市场营销大赛全国三等奖，上海市优秀毕业生称号，曾任共青团中央“青听”节目主播。实习期间自主创业承办第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区职教赛道选拔赛。现正接受中华人民共和国警察培训。



学校官方微信



招生手机网站



招生官方微信



日常咨询电话: 021-64941403

志愿填报咨询热线: 021-64948576、64948577、64940020、64940021 (开通日期 6月20-7月10日)



上海市奉贤区海泉路100号 201418

100 Haiquan Road, Fengxian District, Shanghai 201418

上海市徐汇区漕宝路120号 200235

120 Caobao Road, Xuhui District, Shanghai 200235

上海市徐汇区天等路465号 (高职院校梅陇校区) 200237

465 Tiandeng Road, Xuhui District, Shanghai (meilong campus of higher vocational college) 200237